# Études et Notes Ornithologiques

Recueil publié

par P. PARIS
De la Faculté des Sciences de Dijon.

(Comité de Rédaction : MM. J. De Chaviony, J. Delamain, H. Hein de Balsac, H. Jouard, L. Lavauden, N. Mayaud, P. Paris, P. Poty.)

Secrétaire de la Rédaction : HENRI HEIM DE BALSAC.



Afrance et Administration: P. PARIS, Sandé des Sciences
51, rue Monge, Dijon (Côte-d'Or)

#### Études et Notes Ornithologiques

COMITÉ DE PATRONAGE ET DE PROPAGANDE DES ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES EN FRANCE

MM. BURRAU, Professeur honoraire à 1 MM; JOLEAUD, Professeur à la Sorla Faculté de Médecine de Nantes.

CUENOT, Professeur à la Fa-culté des Sciences de Nancy, Membre correspondant de l'Institut.

Dunosco, Professeur à la Sorhonne.

HESSE, Doyen de la Faculté des Sciences de Dijon.

bonne. LENGINE, Professour au Muséum. PICARD, Professeurà la Sorbonne RABAUD, Professeur & Is Sor-

honna SEURAT, Professeur à la Faculté des Sciences d'Alger.

TOPSENT, Professeur à la Faculté des Sciences de Strasbourg.

### COMITÉ DE SOUTIEN

Le constitueront four seur qui appréciant les affects du Comité de Rédac-tion et feants à le soitente morandes à una férialement. reservant une comme au moiss double du mortant normal de l'éconément. reservant une Le nom des membres de Comité de souties servicies per donné, pour autant qu'ils ne sy opposent pas, dans le deraier numéro de l'année, avec l'indication du sonnait de sur versement.

#### **ABONNEMENTS**

(Année 1928)

Alauda parattra su moins six fois dans l'année.

30 france pour la France et les colonies. 50 france pour l'Etranger.

Prix du présent numéro 12 francs.

Le montant des abunnements doit être provisoirement adressé à

#### M. P. PARIS

Paculté des Sciences 51, rue Monge, Dijon (Côte-d'Or). Compte chèque postal : Dijon 261, 29

Toutes les communications, articles, manuscrits, demandes de renseigne-ments, amis que les publications envoyées pour comptes rendus ou en échange d'Alanda, seront adressée à M. P. P. Paus.

Le recueil ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction sans indication ée sources, ni de some d'auteur des articles contenus dans le recueil est intardite.

### Etudes et Notes Ornithologiques

(parait an mains six fois par an).

# SOMMAIRE H. Jonard: De la variabilité géographique d'Aegithalos caudatus

dans l'Europe occidentale
BIBLIOGRAPHIE
Périodiques
Ouvrages récents

#### DE LA VARIABILITÉ GÉOGRAPHIQUE D'AEGITHALOS CAUDATUS DANS L'EUROPE OCCIDENTALE

Par Henri Jouand.

#### Etat actuel de la question (1) :

S'il est parfaitement exact qu'on doive, pour voir clair dans le «cycle de formes » Aegilhalos caudatus, y distinguer le groupe de formes à dos gris — formes méridionales —, et le groupe de formes à dos noir — formes plus nordiques (2) —, ou, mieux encore, le groupe de formes à dos gris et deux groupes de formes à dos noir, l'un à bandeaux latéraux craniens foncés et l'autre à des noir, l'un à bandeaux latéraux craniens foncés et l'autre à tête entièrement blanche, il importe davantage encore d'y séparer, préalablement, les races stables ou, selon le Docteur STRESEMANN, «pur-sang » (3), chez lesquelles la variabilité individuelle est relativement faible, des races instables ou, selon STRESEMANN, « batardes » (3), chez lesquelles la variabilité individuelle atteint des proportions extraordinaires. C'est du moins, à mon avis, la seule façon de se constituer le terrain solide du-

<sup>1.</sup> Pour tout ce travail d'exposition je me réfère, plus entors qu'au D'ERRST HARTER, aux ornithologues anglais qui cas dermière nunées, étudièrent la faune ornithologique de la péninsule ibérique, et en une proposition de la péninsule ibérique, et en une proposition de la peninsule ibérique, et en une proposition de la peninsule ibérique, et en une proposition de la peninsule ibérique de la peninsule de la compartique de la peninsule in en la comparation de la peninsule se la comparation de la peninsule de la peninsule de palantière ne fection de la peninsule de la

Yoir mon De la variabilité subspécifique de Parus cœruleus dans l'Europe occidentale, (in « R. F. O. » novembre 1928).

<sup>3.</sup> E. STRESEMANN, I. c.

quel on pourra ensuite, avec ou sans Stresemann, partir pour interpréter la genése de ce cycle de formes tel qu'il se présente aujourd'hui à nos yeux. J'ajoute de suite que, pour ma part, je ne vois pas du tout en quoi la théorie de Stresemann, adaptation de la loi mendelienne de l'hérédité discontinue aboutissant à la disjonction des caractères, serait, pour employer le terme même d'Hartert (1) «incompréhensible»; je trouve, au contraire, qu'elle est seule explicative des étranges anomalies que nous remarquons chez certaines formes d'Aegithalos caudalus.

Mais qu'il soit bien acquis, tout d'abord, qu'à l'encontre de l'affirmation de nombreux auteurs, mâles et femelles d'Orites sont normalement, dans toutes les races, pareillement colorés; que si, sous leur premier costume, ou costume de jeunesse, les jeunes Orites sont, en fait, très sensiblement différentes de leurs congénères adultes (2), elles revêtent des leur deuxième costume, du fait d'une mue totale (laquelle a lieu de Juillet à Septembre), exactement l'aspect qu'elles auront les années suivantes; que, par conséquent, les jeunes Orites en premier costume une fois écartées, 3 et 9 de la même époque peuvent, à quelqu'âge que ce soit, être valablement comparés entre eux. — Il ne sera question ici que d'oiseaux en costume d'adultes (à quelques exceptions près).

#### 1º) Races stables (3):

Ont été jusqu'à présent séparées et décrites, pour l'Europe occidentale, les formes suivantes :

 a) A dos gris: Aegithalos caudatus irbii Sharpe et Dresser, 1871.

1. In « Die Vögel der paläarktischen Fauna, Zusätze und Berichtigungen, » Bd. 1, p. 2125.

<sup>2.</sup> Non seulement quant au plumage mais encore quant au rebord supérieur de leur paupière et à leur cercle orbitaire — caractère de quelque importance, nous le verrons plus tard — qui sont, chez elles, d'orange vif à lilacé ou « fraise écrasée ».

<sup>3.</sup> A donner de chacune de ces races une description complète qui, sur bien des points, ferait double emploi avec celles des autres races, c'est-àdire, pratiquement, alourdirait mon texte sans l'enrichir en rien, je préfère indiquer, de chacune, cela seulement par quoi elle se distingue clairement des autres.

Centre et moitié Sud de la péninsule ibérique. — Bandeaux latraux craniens noirs très larges mais laissant toutefois apparaître nettement encore une zone médiane blanchâtre, assez peu polluée de petits traits d'un brunâtre blême, et un front à peine lavé de brunâtre. Dos entièrement gris. Plumes des épaules grises ou noirâtres, sans rose.

Longueur d'aile (1) : ♂♂ 55-60 mm.; ♀♀ 55-58.

Longueur de queue (1) : ♂♂ 69-78; ♀♀ 69-73.

Aegithalos caudatus siculus (Whitaker), 1901.

Sicile. — Bandeaux latéraux craniens et front d'un brun-gris fumée, sans plus de zone mediane blanche ou blanchâtre. Dos entièrement gris. Plumes des épaules grises ou noirâtres, sans rose.

Longueur d'aile (2) : 56-57.

Longueur de queue (2): 73.

Aegithalos caudatus tyrrhenicus Parrot, 1910.

Corse.—Bandeaux latéraux craniens noirs si larges qu'ils ne laissent plus apparaître qu'une très mince zone médiane d'un blanc trouble, encore très saile de nombreuses taches brun-noir; front enfumé. Haut du dos plus ou moins noir ou noirâtre (comme celui de romanus). Plumes des épaules grises ou noirâtres, sans rose (comme celles d'irbi).

Longueur d'aile (3) : 33 56-59 (11 spéc. mesurés); ♀♀ 58 59 (2 spéc. mesurés).

Aegithalos caudatus romanus Stresemann, 1919 (4).

Italie méridionale et moyenne. — Haut du dos plus ou moins noir ou noirâtre. Plumes des épaules en grande partie roses.

noir ou noiratre. Plumes des épaules en grande partie roses. Longueur d'aile (3): 3 5 54-61 (7 spéc. mesurés); 9959, 59 (2 spéc. mesurés).

D'après H. F. WITHERBY, « On the Birds of Central Spain, with some notes of those of South-East Spain » in «The Ibis», twelfth series, vol. IV, nº 3, July 1928, p. 436.
 Despière Harrent in « V. d. p. F. » Rd. 1 p. 386. — STRESEMANN (I.C.)

<sup>2.</sup> D'après E. Hartert, in « V.d.p.F., » Bd. 1, p. 386. — Stresemann (l.c.) donne, lui, pour deux spécimens qu'il a mesurés : aile J 60,  $\mathcal{G}$  57; queue J 71,  $\mathcal{G}$  60,  $\mathcal{G}$  57; 3. D'après E. Stresemann, l.c., p. 7

<sup>4.</sup> Ce nom est synonyme d'Aeg. c. Italiae JOURDAIN, 1910, mais adoit lui etre préféré, malgré as postériorité, le « type » (de Crémone) sur lequel JOURDAIN à basé sa nouvelle forme ne provenant pas d'un territoire habité par cette forme à l'état pur (voir STRESEMANN, l. c., p. 10 et HARTERT, l. c., p. 2123).

 b) A dos noirs et à bandeaux : Aegithalos caudatus roseus (Blyth), 1836.

Grande-Bretagne et Irlande. Peut-être aussi tout l'Ouest de la France (1).— Bandeaux latéraux craniens noirs assez larges et prononcés, mais n'arivant généralement pas jusqu'au bec et laissant bien voir une zone médiane blanche marquée seulement çà et là de brun ou de brun-noir; front blanc. Beaucoup de rose au manteau et aux flancs. Persque toujours une collerette de taches noires ou noirâtres sur le haut de la poitrine. Rebord de la paupière supérieure et cercle orbitaire roses (parfois jaune-brunâtres) (2).

Longueur d'aile (3) : 335863; 995861. Longueur de queue (3) : 338992; 997287.

Aegithalos caudatus taili Ingram, 1913.

Portugal au Nord du Tage, Nord-Ouest et Nord de l'Espagne (Galicie, monts Cantabres, Navarre); Pyrénées? — Bandeaux latéraux craniens noirs beaucoup plus larges et prononcés, arrivant fréquemment jusqu'au bec, se rejoignant même parfois au-dessus de lui, et ne laissant plus apparaître qu'une mince zone médiane blanche ou blanchâtre. Moins de rose au manteau et aux flancs. Lisérés des rémiges souvent moins blancs. Colle rette de taches noires de la poitrine très apparente. Rebord de la paupière supérieure et cercle orbitaire de jaune à jaune-oranse.

Longueur d'aile (3) : ♂ ♂ 56-62; ♀♀ 54-62.

Longueur de queue (3) : ♂♂ 75-82; ♀♀ 73-81.

Aegithalos caudatus pyrenaicus Hartert, 1918.

Pyrénées centrales, région de Cauterets, à une altitude variant de 900 à 1.500 mètres. Peut-être aussi toute la France à l'exception de ses départements du Nord, du Nord-Est et de l'Est (4). — Se distingue : de roseus par des bandeaux latéraux craniens nettement plus larges et prolongés en avant de l'œil,

D'après E. HARTERT, I. c., p. 385, et PAUL PARIS, Faune de France, Oiseaux, 1921, p. 130.

<sup>2.</sup> D'après « A practical Handbook of British Birds », Bd. 1, p. 249. — HARTERT disait, lui, 1 c. p. 385 : « Rouge orange mat, au printemps, chez l'oiseau en vie, rouge-orange vif s.

<sup>3.</sup> D'après H. F. WITHERBY, I. c. 4. D'après E. STRESEMANN, I. c., p. 6.

parfois jusqu'au bec même, si bien que, de face, le devant de la tête apparaît beaucoup moins blanc; de faiti (dont il est certainement plus proche) par des bandeaux tout de même un peu moins larges, par un dos aussi abondamment teinté de rose que celui de roseus et par des ailes également comme celles de ce dernier.

- Cette forme pyrenaicus, dont on s'aperçoit immédiatement, à lire sa diagnose, qu'elle doit former transition entre taiti et roseus - ce qui serait tout naturel étant donné sa position géographique - cette forme, dis-je, est discutée, voire niée, par les ornithologistes anglais qui, récemment, étudièrent la faune ornithologique de l'Espagne septentrionale et de nos Pyrénées. C'est H. F. Witherby qui, en 1925, écrit (1) : « Une comparaison soigneuse des Orites des monts Cantabres avec de bonnes séries du Portugal et des Pyrénées m'engage à conclure que ce sont toutes les mêmes. Je ne puis voir entre elles aucune différence constante ni dans la coloration ni dans la taille. Ceci étant, on doit regarder Aeg. caud. pyrenaicus comme un synonyme d'Aeg. caud. taiti. Leurs bandeaux latéraux craniens noirs se rencontrent parfois et parfois ne se rencontrent pas sur le front, mais sont décidément plus larges que chez l'oiseau anglais (roseus) auquel ils s'apparentent très étroitement; taiti a, en outre, moins de rose au manteau et au dos et, à l'état adulte, un rebord de paupière et cercle orbitaire jaunes. Je n'ai pas vu de spécimens d'Orites plus méridionales que celles de Coimbra (Portugal); il serait intéressant de déterminer la répartition exacte du bien différent Aeg. c. irbii (2) ». Ce sont CLAUD B. TICEHURST et HUGH WHISTLER qui, toujours en 1925, écrivent (3) : « Les spécimens espagnols que nous avons obtenus en Espagne doivent être rapportés à taiti qui ne semble pas séparable de pyrenaicus ». Ce sont les

Results of a collecting Trip in the cantabrian Mountains, Northern Spain in « The Ibis », vol. 1, n° 2, April 1925, p. 338.

<sup>2.</sup> La détermination en question n'était toujours pas faite en 1928 puisque le même WITHERSY écrivait alors (in « On the Birds of central Spain, etc.»). Lc. p. 439; ¿ Les Mésanges à longue queue sont distribuées d'une façon très locale dans la péninsule et les limites exactes des deux formes (trbit et dist) restent à déterminer.

<sup>3.</sup> A contribution to the Ornithology of Navarre, Northern Spain, in « The lbis», April 1925, p. 451.

mêmes qui, en 1927, parlant des Orites qu'ils ont rencontrées dans les Pyrénées Orientales (près d'Arles et de Bourg-Madame) écrivent encore (1) : «Aq. c. taiti et pyrenaicus semblent être le même oiseau; noir des côtés de la tête très large et n'atteignant pas le bec (comme chez roseus) (2); bec plutôt plus gros et croupion plus noir que chez roseus ». Ce sont toujours les mêmes qui, en 1928, écrivent enfin (3) : «Stenhouse nous fait savoir que les oiseaux qu'il a obtenus à Arosa bay ont des cercles orbitaires jaunes et ont été identifiés comme taiti, lequel nous semble être le même oiseau que pyrenaicus. »

c) A dos noir et à tête blanche : Aegithalos caudatus caudatus (Linné), 1758.

Du Nord du Japon (Yeso) et de la Corée, à travers la Sibérie orientale et occidentale et le Nord de l'Europe jusqu'en Norvège et au Danemark, vers le Sud, en Europe, jusqu'au centre du Caucase, la Russie méridionale, le pied Nord des Carpathes, au Sud de la mer Baltique jusqu'à la Silésie occidentale, Posen et la Prusse orientale à l'Ouest (4). — Tête absolument et entiè-

<sup>1.</sup> On the summer Avifauna of the Pyrénées Orientales in « The Ibis », April 1927, p. 296.

2. Remarquer, ici una variante concillo dese la referentation.

Remarquer, ici, une variante sensible dans la présentation des caractéristiques du soi-disant fait unitaire 1 Nous y reviendrons !...
 On the Avijanna of Galicia in « The Ibis », octobre 1928, p. 674.

<sup>4.</sup> STRESEMANN, l. c., nie d'une façon formelle l'apparition hivernale chez nous (comme en Belgique, comme en Suisse, comme en Italie) d'Aegithalos caudatus caudatus - à l'encontre des dires d'Hartert (l. c., p. 383 : « En hiver vagabondant davantage et, alors, poussant jusqu'à l'Ouest de l'Europe, par exemple le Grand Duché de Hesse, le Rhin, la Belgique .. et la France, mais généralement en petit nombre seulement »). Pour lui les Orites à tête blanche qu'on rencontre dans nos régions sont tout simplement des Aegithalos caudatus europaeus chez lesquels le caractère purenaicus a été « mendeliquement » primé par le caractère candatus. Il m'écrivait encore le 4 avril 1927: « Je ne crois pas que les Orites fassent de grandes migrations. Aeg. c. caudatus ne va certainement jamais jusqu'en France ; je ne le connais même pas des environs de Berlin. Aeg. c. caudatus a la queue plus longue et le plumage plus copieux que les spécimens d'Aeg. europaeus à tête parfaitement blanche. » L'opinion de Stresemann me paraît d'autant plus vraisemblable : 1º qu'on rencontre, en France, d'autant plus d'Orites à tête blanche qu'on monte plus vers le Nord-Est (prépondérance du sang caudatus) ;2º qu'on en rencontre non seulement l'hiver mais encore l'été ; 3º que des cas d'accouplement de ♂ à tête blanche et de ♀ à bandeaux, comme des cas d'accouplement de ♂ à bandeaux et de ♀ à tête blanche, ont été signalés à diverses reprises sur divers points de l'aire de distribution de Aeg. c. europaeus. — Une même nichée de cet Aeg. c. europaeus

rement blanche. Pas de collerette foncée à la poitrine. Rebord de la paupière supérieure et cercle orbitaires jaune citron. Taille nettement plus grande.

Longueur d'aile (1) : ♂♂ 64-67; ♀♀ 63-67.

Longueur de queue (1) : ♂♂ 88-100; ♀♀ 87-89 (2).

#### 2º) Races instables:

Aegithalos caudalus europaeus (Hammer) 1804 (3).

Ouest et motie Sud de l'Europe (4). France (5). Un peu plus grande qu'Aeg. c. roseus et intermédaire, pour la coloration, entre cette forme et Aeg. c. caudatus; bandeaux latéraux craniens variables, parfois à peine représentés par quelques marques foncées, parfois à presque aussi noirs, mais pas aussi larges, que chez Aeg. c. roseus, généralement brunâtres et étroits; blanc des rémiges secondaires internes également variable; côtés du cou avec des raies mons foncées que chez Aeg. c. roseus mais d'un blanc moins pur que chez Aeg. c. coseus mais d'un blanc moins pur que chez Aeg. c. caudatus et laissant souvent apparaître encore une collerette plus ou moins dessinée de taches brunâtres ou noirâtres; plumage moins long et abondant que chez Aeg. c. caudatus

pourrait donc donner des oiseaux qui, ayant perdu leur costume de jeunesse, auraient les uns une tête à bandeaux fortement prononcés, les autres une tête toute blanche. d'autres anfin des caractères intermédiaires (ce que confirment BACMEISTER ETKLEINSCHUDT in « Journal für Ornthologie», 1920, p. 105-110 « Les spécimens récoltés ensemble, sans doute souvent fères et sœurs, sont, quant à la tête et à la poitrine, tantôt semblables, tantôt très différents les uns des autres. De même, les rebords supériers de leurs paupières peuvent être diversement colorés. En outre, ceux qui ont des bandeaux craniens de même nature présentent encore, dans le cadre même de leur famille, une ligne de variation »). Voir plus loin pour toutes explications complémentaires.

1. D'après H. F. WITHERBY, I. c.

2 D'après E. STRESEMANN, 1 c, p. 7 et 8, longueur d'aile: 62 5-67 (16 spécimens mesurés); longueur de queue: 84-91 (9 spécimens mesurés).

3 C'est par les soins de FRIDERICUS LUDOVICUS HAMMER qu'ont été publiées, en 1804, se Observationse zoologicae de J Hermann (après la mort de ceult-ci). C'est donc à HAMMER que doivent être rapportées, dans la nomenciature, les descriptions d'HERMANN. — HERMANN avait décrit sa Pipra 7 europeas sur des oiseaux de Bâle (Suisse).

4. D'après « A practical Handbook of British Birds », 1, p. 247.

D'après E. HARTERT, I. c , p. 384.

Longueur d'aile : 3 3 61-67.

Longueur de queue : 3 3 84-93.

Aegithalos caudatus expugnatus Bacmeister et Kleinschmidt 1916 (1).

Est de la France. Intermédiaire entre Aeg. c. europaeus et roseus. Coloration comme la première, tête tantôt à bandeaux noirs (nettement tranchés, ou irréguliers sous forme de taches), et tantôt (rarement) d'un blanc presque pur variable donc : collerette de même. Paupière de rouge sang à orange clair et (rarement) jaune, jaune blême.

Longueur d'aile : 59,5-(rarement) 65.

Longueur de queue : 84,5-97,5 (mais rarement plus de 96).

- Point n'est besoin, ce me semble, de relire et de comparer longuement les diagnoses d'Aeg. c. europaeus et d'Aeg. c. expugnatus pour se rendre compte que si l'on se met à nommer des formes qui sont intermédiaires d'autres formes intermédiaires (nous avons vu en effet qu'europaeus était dit intermédiaire entre roseus et caudatus et qu'expugnatus était dit intermédiaire entre roseus et europaeus) sans qu'aucune d'elles présentent le moindre caractère de différenciation à peu près constant, il faudra, logiquement, continuer à nommer tous les autres intermédiaires possibles (2), c'est à dire en fin de compte, nommer tous les oiseaux un peu distincts les uns des autres qui serait proprement absurde. Bacheister et Kleinschmidt le reconnaissent implicitement eux mêmes en 1920 en écrivant (l. c.) : «M. Gustave Schneider de Bâle a été assez aimable pour nous procurer deux europaea « terratypiques ». l'une à tête blanche et l'autre à bandeaux latéraux craniens. Ces spécimens se rapprochent beaucoup de ceux du Rhin et de ceux de l'Allemagne moyenne (longicauda Brehm). » J'ajoute que nous pouvons lire dans HARTERT, à la suite de la diagnose d'expugnatus (l. c., p. 2125) : « D'après 30 exemplaires du Musée de Munich cette forme n'est pas séparable d'Aeg, c. europaeus :

<sup>1.</sup> Sur cette forme consulter non seulement le texte originel des auteurs in « Falco», 4916. p. 18, mais encore le long article, avec mensurations précises, qu'ils lui consacrent in « Journal für Ornithologie», 1920, p 105-110.

Parmi ceux-ci Aeguthalos candatus longicanda (BREHU), 1865, qui serait
à Aeguthalos caudatus caudatus ce qu'expugnatus est à roscus, et constitue
dans l'Allemagne moyenne la « transition » entre europaeus et caudatus.

les oiseaux à tête blanche sont tout simplement plus rares en France qu'en Allemagne (Hellmayr, in litteris)... »

Ce qui est intéressant, c'est de constater que, sur les territoires incriminés, les spécimens à tête blanche sont, en allant vers l'Est, non seulement de plus en plus nombreux et clairement colorés mais encore, et progressivement, de plus en plus grands (1), et qu'en allant vers l'Ouest, les spécimens à bandeaux latéraux craniens sont non seulement de plus en plus nombreux et sombres mais encore, et progressivement, de plus en plus petits sans que, de nombreux témoignages (2) et autopsies en sont garants, ni le sexe ni l'âge aient rien à voir avec le fait de la présence ou de l'absence, chez eux, de bandeaux latéraux cramens ou d'une plus forte ou moins forte pigmentation en une autre partie du plumage. Mais comment expliquer la chose ? C'est ici qu'intervient Stresemann, dans son admirable travail des «Beitrage zur Zoogeographie der paläarktischen Region», avec la théorie à laquelle j'ai déjà fait allusion (3), Les races instables dont nous venons de parler, et tout aussi bien europaeus qu'expugnatus, l'éminent ornithologiste berlinois les considère comme les produits — produits soumis aux lois de Mendel

du croisement des races stables précédentes, en supposant que lesdites races stables, longtemps séparées par des bouleversements géologiques, se sont un jour retrouvées très diffé-

Il s'agit, bien entendu, de moyennes et portant plus encore sur des « courbes » que sur des maxima et des minima.

<sup>2</sup> L'un des derniers — et des plus précis — peut être trouvé in «xos oiseaux», Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux, nev 75-76, octobre 1926: Dans le couple observé par M . D.E. M, à Jurigoz, prês Lausanne, dei février à mai 1928, c'était la femelle qui avait la tête blanche et le mâle des bandeaux — A la suite de la publication de l'article de M J. DE M, à févrius à M. A. RICHARD, directur de « Nos oiseaux », pour attirer son attention sur le travail de STRESEMANN (que je lui adressais en communication) et pour lui exprimer mon opinion sur la matière. M. RICHARD répondit, dans un numéro suivant de « Nos oiseaux » nous 79 et 80, mai 1927, p. 143-144), par une note A propos d'an article sur la Mésange à longue queue où il résume et explique excellemment les théories qui s'opposent quant là la présence en Suisse (et chez nous) d'Orites à tête blanche, — avec les faits indiscutables sur lesquels s'appuie celle de STRESEMANN.

<sup>3.</sup> Ce travail, tout entier, est indispensable à qui veut étudier de près les Orites (comme aussi, les Cornellies noires et les Bouvreuils). Je ne puis, ici, en donner qu'une idée et que lui faire les emprunts directement nécessaires à mon propre travail.

renciées morphologiquement (1) mais sans, pour autant, avoir perdu leur affinité sexuelle (2). Aussi, à les nommer subspécifiquement, il préfère les désigner par des formules.

Notre Aegithalos caudatus europaeus est, en réalité, pour lui, tantôt Aegithalos caudatus pyrenaicus (3) × caudatus, tantôt Aegithalos caudatus romanus (4) × pyrenaicus, tantôt même Aegithalos caudatus romanus × pyrenaicus × caudatus :

1º Aegithalos caudatus pyrenaicus × caudatus :

Aire de distribution à peu près circonscrite par une ligne qui, commençant au Nord-Est à la Prusse orientale — celle-ci exclue — suit vers l'Ouest la côte de la mer baltique, englobe le Schlesswig-Hostein et les îles danoises, descend vers le Sud, le long de la mer du Nord, jusqu'à la Belgique, englobe les départements français du Nord et du Nord-Est, descend vers les pentes Ouest des Alpes, contourne celles ci au Sud, suit la côte d'Istrie Dalmatie jusqu'au Montenegro, traverse de biais la Serbie et la Valachie, court du Sud Ouest au Nord-Ouest à travers les Carpathes pour gagnor la région des sources de

<sup>1.</sup> A tel point qu'on ne trouve plus de transitions progressues de l'une à l'autre je veux dire d'oiseaux qui présentent un dos régulièrement de plus en plus foncé, ou une dimuntion régulière de l'importance des bandeaux craniens pour arriver au blanc pur de la tête (à moins qu'on ne veuille voir dans le haut du dos noriâtre d'Alege romanus et d'âge, c. tyrrheneux une marque intermédiaire entreles dos gris et les dos noirs?)
2. A l'instar de ce oul, dans des conditions vraisemblablement identi-

ques, s'est produit pour les Bergeronnettes printanières à tête noire du groupe feldegg et celles à tête grise du groupe flava Et à l'encontre de ce qui s'est produit pour les Mésanges grises et les Grimpereaux — d'où, là, formation de deux espèces parfaitement distinctes poursuivant chacune de son côté une évolution différente. - STRESEMANN considère d'autre part (1 c., p 19 à 24) comme de simples retours au type primitif (lequel était à bandeaux si l'on en juge par le fait que les Orites à tête blanche de l'extrême Nord en ont elles-mêmes à l'état de jeunes en premier costume) les rares oiseaux adultes à bandeaux qu'exceptionnellement on a rencontrés en plein territoire d'Aegithalos caudatus caudatus, et les oiseaux adultes à dos gris, plus rares encore, qu'il est arrivé, plus exceptionnellement encore, de rencontrer en plein territoire d'oiseaux à dos noir (le dos gris serait done, lui aussi, chez les Orites, « plus primitif » que le dos noir). Il y a d'après STRESEMANN, parfaite identité de situation (ou de « comportement ») entre les « sous-groupes » de Mésange à longue queue Aegithalos caudatus et les « sous-groupes » de Corneille noire corone et cornix, lesquels ne forment bien qu'une seule et même espèce.

<sup>3.</sup> Ou taiti si l'on admet l'identité des races taiti et pyrenaicus.

<sup>4.</sup> Ou italiae si l'on considère comme valable le nom donné par Jourdain.

ALAUDA l'Oder (massif des Sudètes), englobe l'Ouest de la Silésie pour retourner enfin « fermer sa boucle » en Prusse occidentale.

Ces oiseaux, qui, nous l'avons vu, tendent d'autant plus à présenter des têtes et des poitrines blanches qu'ils se rapprochent davantage, géographiquement de l'aire d'Aegithalos caudatus caudatus, et à présenter des têtes latéralement bandées de noir et des portrines à collerette foncée (1) qu'ils se rapprochent davantage, géographiquement, de l'aire d'Aegitholos caudatus pyrenaicus, qui, de plus, nous l'avons vu également sont pour la taille et pour la longueur de queue sensiblement intermédiaires entre les mêmes caudatus et pyrenaicus (7 oiseaux de la Saxe 77-87, 11 oiseaux du Sud de la Bavière 75-86, 2 oiseaux de l'Oise 74-79), marquent tout simplement, d'un côté la prépondérance du sang caudatus, et de l'autre la prépondérance du sang pyrenaicus. Stresemann, pour plus de clarté, les ramène, selon l'étendue et le sens de leurs variabilités individuelles, à cing types principaux (2), et établit, pour désigner quelques uns d'entre eux, les formules suivantes : Nord de la France : Aea caudatus, x pyrenaicus; Nord-Est de la France : Aeg. cauda tus, > pyrenaicus; Sud de la Bavière : Aeg. caudatus 3 > pyre naicus, : Saxe : Aea, caudalus, × purenaicus,

-le soi-disant Aegithalos caudatus expugnatus correspondant tout simplement à la seconde de ces formules.

2º Aegithalos caudatus romanus × pyrenaicus ;

Si, en Toscane, la grande majorité des Orites est à dos gris. quelques individus à dos noir apparaissent déjà. Au Nord de l'Appennin étrusque, et à mesure qu'on se rapproche du pied des Alpes, la proportion des individus à dos noir augmente rapidement ; tandis que, dans la partie Est du Piémont et dans la partie Sud de la Lombardie et de la Vénétie les sangs romanus

<sup>1</sup> Tandis qu'une corrélation apparaît le plus souvent entre l'absence (ou l'intensité, de pigmentation de la tête et l'absence (ou l'intensité) de pigmentation de la poitrine, la coloration de la paupière varie très à part, si bien qu'on trouve des oiseaux portant des bandeaux latéraux craniens noirs très larges et une collerette bien dessinée avec des paupières jaune citron, et des oiseaux à tête et poitrine entièrement ou presque entièrement blanches avec des paupières rouge-orange

<sup>2.</sup> types qu on peut retrouver, dans tous leurs aspects de tête, sur une très belle planche en noir (lith.) due à Kleinschmidt et parue en 1903 in « Journal für Ornithologie » (taf. IV).

et pyrenaicus semblent mêlés à doses à peu près égales, dans le Frioul les individus à dos gris constituent déjà de grandes raretés.

3º Aegithalos caudatus romanus × pyrenaicus × caudatus :

Au Sud des Alpes (partie Nord du Prémont), ce ne sont plus seulement des oiseaux à dos noir ou à dos gris qui apparaissent, ce sont aussi des oiseaux à dos noir dont manquent presque complètement ou complètement les bandeaux latéraux craniens et, mieux encore accidentellement il est vrai — des oiseaux à dos gris avec une tête presque blanche.

\* \*

En somme, à considérer de haut Aegithalos caudatus sur son aire de distribution occidentale, on remarque que cette espèce (« cycle de formes »), à petite taille, à dos gris et à forte pigmentation de la tête et de la poitrine dans les pays méridionaux circumméditerranéens, marque, dans la direction Sud-Nord, avec une croissante et continue augmentation de taille (curieusement accompagnee d'un allongement croissant et continu des rectrices), d'abord un changement brusque dans la répartition de sa pigmentation en ceci que son dos devient plus foncé (passe du gris au noir), tandis que s'éclaircissent sa tête et sa poitrine (zone médiane blanche de la tête plus large, joues et front plus blancs, collier généralement moins marqué), puis une diminution de pigmentatio i sans contre-partie en ceci que, progressivement, disparaissent ses bandeaux latéraux cramens et sa collerette. Une seule exception à la règle : Aegithalos caudatus siculus qui, tout méridional qu'il soit, n'a que des bandeaux d'un brun assez blême, au lieu de noir.

- En détails, par contre, qu'en est il des formes spéciale ment françaises du même Aegithalos caudatus? La plupart des ornithologistes qui, ces dernières anaées, établient chez nous des «faunes locales» ont suivi Habiter et Paris en appelant roseus la race de Mésange à longue queue indigène dans nos départements de l'Ouest. Mais nous avous vu qu'aux yeux de Streemann la France tout entière, à l'exception de ses départements du Nord, du Nord-Est et de l'Est, devait être habitée par pyrenaicus (ou, s'il y a identité entre pyrenaicus et taiti, par taiti). Il est acquis, d'autre part, que des Orites à tête plus

ou moins blanche, voire tout à fuit blanche (expugnatus ou europaeus ou, plutôt, pyrencicus × caudatus) fréquentent et se reproduisent dans nos départements du Nord, du Nord-Est et de l'Est. Nous savons enfin que, dans notre Provence et, plus spécialement, sur notre Riviera, vivent des Orites à dos gris. Ces deux derniers points méritent un développement particulier:

Pour ce qui est des Orites à tête blanche, la question n'est pas tant de savoir jusqu'où, vers l'Ouest et vers le Sud, elles s'avancent à une époque quelconque de l'année car il est évident que celles qu'on rencontre, l'automne et l'hiver, mêlées ou non à d'autres oiseaux, dans nos départements occidentaux ou centraux (1), sont des purenaicus × caudatus de nos départements orientaux, de Belgique ou de Rhénanie en état d'erratisme ou de migration (2), sinon des individus atteints d'albinisme partiel (3) que de savoir jusqu'où, vers l'Ouest et vers le Sud, elles sont établies nicheuses, accouplées ou non à des Orites à bandeaux, avec, entre elles et celles ci, toutes les transitions; autrement dit jusqu'où, vers l'Ouest et vers le Sud, s'étend leur « race instable » en decà de la « race stable » dite roseus par Hartert et supposée pyrenaicus par Stresemann. Or si, dans la littérature ornithologique, nous trouvons un certain nombre de renseignements sur la présence d'Orites à tête blanche dans la France de l'Ouest, du Centre et du Sud à une époque quelconque de l'année (4) nous ne trouvons pas

<sup>1</sup> Vraisemblablement aussi en Angleterre (voir, par exemple, in « British Birds», 5 1911-1912, p. 328, l'observation faite par Walter B. Nichols de deux oiseaux à tête blanche, qu'il appelle Acredula candata candata, dans l'Essex anglais).

Comme l'a très bien vu le comte C. DE BONNET DE PAILLERETS dans son Catalogue des oiseaux du département de la Charente Inférieure, in « R. F. O ». 1927, D. 240

<sup>3.</sup> Un spécimen dont « la tête, le cou et la poirrine » étaient « d'un blanc très pur », qui fut capturé en 1872 dans les environs du Mans (Sarthe) et sur lequel A. BERNARD a publié une note in « Bull. Soc. zool. de France», 1871, Il, p. 176 (Note su neuveriétée de Mésange à longue queue), avait les « partues supérieures du corps variées de noir et de cendré bleuûtre » et un « iris rouge sombre ».

<sup>4</sup> En voici qu'alques-uns (nos faunes locales » minutieusement fouillées en fournissaient probablement d'autres): Ex E. LEMEUTEL, Catalogue raisonné ou l'istoire descriptive et méthodique des Oseaux de la Scine-Inférieure, I, p. 164 : « On trouve des individus qui ont la tête d'un blanc plus ou moins pur, sans bandes noires; et quelques auteurs prétendent que c'est

grand'chose de précis sur la limite d'extension Ouest et Sud de ces oiseaux en tant que nicheurs : on voit sûrement en Savoie des Orites à tête blanche nicheuses puisque J. B. Ballly (1) les prenait pour les mâles adultes de l'espèce. On doit en voir pareillement dans la Seine-Inférieure puisque J. LEMETTEIL (l. c.) nous affirme qu'il y a abattu «en mai dernier... une femelle dont la tête (était) d'un blanc cendré uniforme, sans

la livrée ordinaire de ceux qui habitent le Nord. Je ne voudrais point contester le fait, mais je puis affirmer que ces variétés se trouvent dans notre pays. J'ai vu dernièrement un mâle ayant la tête toute blanche, tué dans le midi de la France.» Ex Docteur Louis Bureau, Note sur la présence de la Mésange à longue queue d'Irby (Acredula irbyi, Sharpe et Dresser) dans le midi de la France, in « Ornis », XI, 1900-1901, p. 310 311 : « Un mâle à tête blanche (fut) tué en 1853 à Versailles par Petit et ... figure dans la collection du baron Hamonville ». Ex Docteur PAUL PARIS, Notes pour servir à l'ornithologie de la Côte-d'Or, in « R. F. O », 1909-1910, p. 38 «La forme type à tête entièrement blanche est hivernale mais assez rare en Côte-d'Or; elle arrive dans le mois d'octobre. » Ex Docteur PAUL PARIS, Notes pour servir à l'ornithologie de l'Aube, ibidem, p 242 : « J'ai rencontré cette forme type (à tête entièrement blanche en automne près de Bar sur-Aube » Ex MARCEL LEGENDRE, La Mésange à longue queue. A propos de la forme à tête blanche in « L'Oiseau », p. 114 : « ... Ainsi notre collègue PLocq a vu en Lorraine deux couples de Mésange à longue queue dont la Pseule avait la tête blanche. » Ex. J. CHAINE, L'Orite longicande Aegithalus candatus L. dans le Sud-Ouest français, in « Procès-verbaux de la Société linnéenne de Bordeaux » (séance du 1er (anvier 1923): ... « ... le Muséum d'Histoire naturelle de Bordeaux à ce iour possède . une orite longicaude type (id est à tête blanche, capturée à Blanquefort (Gironde) »; j'ajoute que, dans son petit article. J CHAINE présentait son « orite longicaude type » comme avant « la tête et le cou d'un gris blanc sans bandes brunes » ce qui suffirait à prouver, s'il était encore besoin de preuves, que ce qu'il a pris pour une « orite longicaude type » n'était nullement un Aegithalos caudatus caudatus du Nord puisque celui-ci a la tête et le cou d'un blanc parfaitement pur . Ex NOEL MAYAUD, Passages d'automne dans les environs de Saumur (Maine-et-Loire), in « R.F.O. », 1925, p. 340. « .1egithalos caudatus caudatus (id est des »pécimens à tête blanche, apparaît au début de novembre dans des troupes de Mésanges régionales. » Ex MARCEL LEGENDRE. L'ornithologie dans le département de la Sarthe, ibidem, 1927, p. 107 « L'espèce type du Nord-Est de PEurope « Aegithalos caudatus caudatus (L ) » (id est des spécimens à tête blanche, se rencontre également, principalement l'hiver » et, en note 3 : « A mes voyages d'hiver dans le département voisin l'Orne, je rencontre très souvent la forme type ».. Ceci encore : Cet hiver même (novembre 1928) M. PARIS a rencontré une orite à tête blanche dans le bois de Gemeaux (Côte-d'Or, là où, au cours de nombreuses excursions printanières et du début de l'automne, nous n'en avions jamais vu d'autres qu'à bandeaux craniens.

<sup>1.</sup> Ornithologie de la Savole, 1854, III, p. 81.

125

trace de raie ». J. L'HERMITTE (1) tient de L. LAVAUDEN que les formes à dos gris (voir plus loin) et à tête blanche habitent « conjointement le Dauphiné ». Sur 27 spécimens récoltés par STRESEMANN (l. c., p. 14), au cours de la Grande Guerre, dans notre Woëvre et la région de Blamont, 3,7 % avaient une tête du type caudatus, 22,5 % avaient une tête du type pyrenaicus et le reste marquait les transitions entre ces extrêmes. Sur 43 spécimens récoltés par Bacheister et Kleinschmidt (1, c., 1920) en 1916 et 1917 à Briquenay, la Tourauderie, Vitarville, Delut, Thugny, Juniville, aucun n'avait la tête parfaitement blanche, mais 6 l'avaient à peu près blanche (quelques petites plumes « troubles » restaient mélées au blanc général), 16 l'avaient flanquée de bandeaux très prononcés, «très noirs» ou «très foncés », et le reste marquait les transitions entre ces extrêmes. PAUL BERNARD (2) décrit les Orites de son « pays de Monthéliard » comme ayant « tête, gorge, devant du cou et poitrine blancs ». Marcel Legendre (l. c.) a poursuivi en Normandie (où, exactement ?), le 3 mars 1921 c'est-à-dire à une époque où la nidification est commencée ou sur le point de commencer pour les Orites - une Mésange à longue queue à tête et cou « bien blancs » parmi des Mésanges à longue queue à tête bandée dont elle se distinguait nettement. J'ai moi même observé à Hauteville (Ain), le 16 septembre 1923, une famille d'Orites, évidemment originaire du lieu, qui comprenait deux oiseaux à tête « complétement blanche » (3).

Pour ce qui est des Orites à dos gris c'est, à ma connaissance, par le Dr Louis Bureau que nous avons appris qu'on en trouvait dans la partie Sud Est de notre territoire: Dans sa «Note» précitée il nous parle en effet, le premier, de 4 oiseaux de cette provenance, 2 des environs de Marseille et 2 de Saint-Zacharie (Var). L. LAVACUEN vint ensuite nous dire (4) qu'il avait tué en 1908, sur les bords du Rhône à Tournon (Ardèche), « la forme Irbyi », c'est-à-dire une forme à dos gris, et affirmer à

<sup>1.</sup> Contribution à l'étude ornithologique de la Provence in « R. F. O. ». 1915-1916, p. 261.

<sup>2.</sup> Les Oiseaux du pays de Montbéliard, 1920, p. 239, 3. Ex H. J. Notes ornithologiques (manuscrites).

<sup>4.</sup> Catalogue des oiseaux du Dauphiné, 1911, p. 198, avec indications complémentaires manuscrites.

J. L'HERMITTE (l. c.) qu'elle habitait le Dauphiné « conjointement » avec la forme à tête blanche. Puis ce fut J. L'HER-MITTE lui-même (l. c.) qui déclara que les Orites à dos gris étaient « de passage irrégulier dans la zone littorale, plus communes dans les parties montagneuses » de la Provence, Enfin. COLL. INGRAM Se montra heureusement plus prolixe : De ses « Birds of the Riviera » 1926, p. 31-32, il résulte que si les oiseaux à dos gris romanus (italiae) sont les plus abondants dans nos Alnes-Maritimes, on y rencontre parfois aussi « même tard dans Ia saison », des individus « indistinguables d'Aeg. c. europaeus », c'est-à-dire à dos noir, lesquels s'accouplent très probablement à leurs congénères à dos gris, et même, plus rarement il est vrai (1), des individus à tête blanche du type Aeg. c. caudatus. Que penser de ces oiseaux ? Il apparaît, tout d'abord, qu'ils ne doivent pas être rattachés a la race stable romanus. Mais faut-il les désigner par la formule : Aegithalos caudatus romanus × pyrenaicus, ou par la formule Aegithalos caudatus romanus × pyrenaicus × caudatus? Cela dépend de ce que représentent, parmı eux, les individus à tête blanche : Ceux-ci sont-ils exclusivement des hôtes d'hiver, c'est-à-dire des spécimens erratiques de notre Aegithalos caudatus pyrenaicus x caudatus (le soidisant europaeus) de l'Est ? Ou font-ils partie, bien que très rares, de la même communauté d'appariement que leurs congé nères ? Dans le premier cas, il faudrait admettre que la zone d'hybridation toscane, où vit Aegithalos caudatus romanus x purenaicus se prolonge au Nord-Ouest, au delà de la Ligurie, en suivant la cote méditerranéenne jusque chez nous. Dans le second cas, nos osseaux provençaux cadreraient avec les oiscaux du Piémont et devraient également être désignés par la formule Aegithalos caudatus romanus x pyrenaicus x caudatus... Tout ce que nous savons, pour le moment, c'est la forte prédominance, chez eux, du sang romanus.

En attendant mieux, les comparaisons qui vont suivre commenceront de nous éclairer

 $P.\cdot S.$  Dans un article sur «Les Mésanges à longue queue de la Faune européenne » publie par M. Legendre in «L'Oi-

Clef: Une donnée imprécise de GAL, rapportée par GIGLIOLI; une observation certaine de COLL. INGRAM lui-même, faite près de Puget-Théniers.

seau \*, février 1929, p. 63-72, postérieurement à la rédaction de cet \* Etat de la question » - article sérieusement conçu mais du alternent encore des erreurs et des conflusions - je ne trouve, hélas! aucun renseignement important inédit sur les Orites françaises. Ceci, seulement : Les quatre spécimens à dos gras signalés par le Dr Burrau comme provenant de notre Sud-Est (Marseille et Saint-Zacharre) figurent, deux dans la collection Bonjoura au Museum de Nantes et deux dans la collection personnelle dudit Dr Burrau; un cinquième spécimen du même type fait partie de la collection Alléon à Sofia; un sixième, également du même type, aurait été tué aux environs de Paris »; enfin un amateur de Belgique possédait en 1921, dans sa collection d'oiseaux vivants, une Orite à tête et nuque d'un beau gris clair uniforme sans la moindre tache noire.

J'ai dit ce qu'il était permis de penser, quant à présent, des Orites à dos gris récoltées en Provence. Pour celle des environs de Paris (au conditionnel !). id est d'un territoire franc d'oiseaux à dos non, de deux choses l'une : il s'agissait soît d'un oiseau du Sud-Est égaré, soit d'un représentant de ces cas de « retour au type primitif » dont j'ai parlé, d'après STRESEMANN, dans ma note (2) de la page 120 ci-dessus. Enfin l'Orite belge n'était vraisemblablement qu'une curieuse aberration individuelle.

# Examen de 134 Aegitalos caudatus de provenances diverses (1):

#### 1 oiseau du Midi de l'Espagne :

sans autres indications (2)

(Collection Dr Louis Bureau).

Face supérieure grise, sans rose.

Longueur d'aile : 57.

<sup>1.</sup> Fait dans les directions Sud-Ouest Nord-Est, Sud-Nord et Ouest-Est, à partir des races connues.

a part uses races contacts.

2. Le Dr Bureau croit se souvenir de l'avoir scheté, en peau, à Malega, chez un naturaliste dont le nom lui échappe mais qui était bien connu, autrefois, comme fournisseur des naturalistes allemands et anglais (in litters mith du 29 janvier 1929).

Longueur de queue : 76.

Aegithalos caudatus irbii Sharpe et Dresser, 1871.

#### 6 oiseaux de Corse :

? du ? d'Ajaccio.

d du 2 octobre 1910 d'Ajaccio.

ở du 12 octobre 1910 id ♀ du 3 iuin 1910 illisible.

? du 25 octobre 1910 de Montfinosa.

? du 12 novembre 1909 d'Ajaccio.

(1er oiseau : Collection Dr Louis Bureau. Autres oiseaux : Collection Museum de Paris; Canesiet Dehaut coll.).

L'oiseau du D' Bureau, comparé au précédent du midi de l'Espagne, n'en diffère que par le rose moins accentué des flancs, par la zone claire du milieu de la tête encore plus réduite et plus teintée de brunâtre, et par un front encore plus brun.

Longueur d'aile : 56.

Longueur de queue : 66.

Oiscaux du Museum de Paris : très faible variabilité individuelle, se manifestant sculement dans le fait que l'oiseau du 12 novembre n'a pas de collerette à la poitrine et que ce collier, bien marqué chez ♀ du 3 juin et ? du 25 octobre (lequel a, en outre, la gorge noirâtre). l'est peu chez Q du 12 octobre et à peine chez & du 2. Très larges bandeaux ne laissant apparaître au milieu de la tête qu'une zone blanchâtre étroite, irrégulière et semée de plumes noires ; front enfumé. Joues très striées latéralement de brunâtre. Gorge et haut de la poitrine vaguement « crème » chez les deux & 3 et les ??, blanc-grisâtre chez la 9. Partie antérieure du dos (bas de la nuque) noir ou noirâtre ; reste du dos gris-bleu foncé. Pas de rose aux épaules mais passablement de rose au croupion. Côtés de la face inférieure très roses. Simple liséré externe blanchâtre - sur fond brun - aux rémiges secondaires internes : taches blanches normales aux six rectrices internes (iris « brun » et pattes « brunes » d'après les étiquettes).

Longueur d'aile : ♂♂ 57, 57; ♀ 58; ?? 56 1/2, 57 1/2. Longueur de queue : 3 3 77, 78; ♀ 79; ?? 74 1/2, 76. Aegithalos caudatus turrhenicus Parrot, 1910.

#### 6 niseaux de l'Italie centrale :

2 de janvier 1899 de Rome.

du 10 décembre 1898 de Sienne (Toscane). de Florence.

♂ de septembre

♂ de janvier id.

♀ de janvier

♀ de décembre id. id

(Collection D' Louis Bureau).

L'oiseau de Rome diffère d'Aeg. c. irbii du midi de l'Espagne par un haut du dos noirâtre. la présence de rose aux épaules, les bordures « blanches » des rémiges secondaires plus accentuées, une zone blanche du milieu de la tête plus large et se prolongeant plus bas sur la nuque, la face inférieure moins « sale » et la collerette moins accentuée ; d'Aeq. c. tyrrhenicus de la Corse par la présence de rose aux épaules, moins de rose au croupion et à la face inférieure, une zone blanche du milieu de la tête beaucoup plus large et apparente.

Longueur d'aile : 62.

Longueur de queue : 79.

L'oiseau de Sienne est parfaitement semblable à l'oiseau de Rome, à ceci près qu'il a le front plus blanc -- pas enfumé.

Longueur d'aile : 60.

Longueur de queue : 78.

Des 4 oiseaux de Florence les 2 & et la 9 de janvier sont parfaitement semblables entre eux et à l'oiseau de Rome ; la 9 de décembre a le blanc du front bien plus large, les bandeaux moins accentués et seulement « fumeux » en avant de l'œil, une collerette presque invisible.

Longueur d'aile : ♂♂ 61, 62; ♀♀ 62, 60-61 1/2. Longueur de gueue : ₹₹ 78, 82 : ♀♀ 80, 77,

#### 5 autres oiseaux de l'Italie centrale :

♂ du 23 décembre 1901	de Sienne (Toscane).
♂ du 17 février 1902	id.
♂ id.	id.
♂ du 14 mars 1901	id.
2 du 17 novembre 1900	id.

Collection J. Rapine).

Très faible variabilité individuelle se manifestant seulement dans le fait que, d'un oiseau à l'autre, la zone médiane « blanche » de la tête est plus ou moins mèlée de plumes brunes et la colle rette de la poitrine plus ou moins faiblement indiquée en brundtre; un des 3 du 17 février se distingue toutefois, en outre, de ses congénères par des bandeaux craniens bruns au lieu de noirs.

Cadrant bien, dans l'ensemble, avec les précèdents. Longueur d'aile : 3 60, 63, 63, 59 ; 9 60. Longueur de queue : 3 78, 78, 80, 75 1/2 ; 9 77.

#### 8 oiseaux de l'Italie du Nord :

```
de de janvier 1900 d'Ancone (Marche) (1).
du 18 mai 1900 de Crémone (Lombardhe).
d'octobre 1898 id.
du 29 octobre 1901 d'Udine (Frioul).
id. id.
id. id.
```

 $\begin{picture}{ll} $\lozenge$ & $id$. & $id$. \\ $\lozenge$ de janvier 1900 de La Spezzia (Ligurie). \\ \end{picture}$ 

(Collection Dr Louis Bureau).

Sensible variabilité individuelle.

Le ♂ d'Ancone et deux ♂♂ d'Udine absolument indistin-

<sup>1</sup> Ancone est, sensiblement, à la même latitude que Sienne et Florence, mais I Appennin l'en sépare et c'est là l'important. D'où mon classement de l'oiseau de cette localité parmi ceux de l'Italie du Nord auxquels, d'ailleurs, son dos noir et non plus gris le rattache immédiatement.

guables. Dos noir. Rose des épaules vif. Bandeaux latéraux craniens très accentués mais milieu de la tête bien blanc. Collerette de la poitrine apparente mais gorge tout à fait blanche. Face inférieure peu colorée.

Les deux autres spécimens d'Udine ( & et ?), pareillement colorés quant à la face supérieure, ont, l'un ( 3) des bandeaux foncés beaucoup moins nets, étroits et ne dépassant pas l'œil, l'autre ( ?) encore moins de bandeaux (une simple indication!) et pas du tout de collerette.

L'oiseau de la Spezzia est sensiblement intermédiaire entre les deux premiers et les deux derniers spécimens d'Udme.

Des deux oiseaux de Crémone, la ? est tout à fait semblable à celle de la Spezzia (bandeaux ne dépassant pas l'œil, plus bruns que noiri), le 3 a les bandeaux beaucoup plus accentués, arrivant, tout en devenant «fumeux », jusqu'au bec, la collerette plus marquée, beaucoup de «fumeux » aux joues et même à la gorge, et, par contre le dos gris joncé au lieu de noir.

Longueur d'aile: ¿Ancone: 62; ¿¿ Udine 61, 62, 63-64; 9 Udine 65 (1): § Spezzia: 61; ¿Crémone 60-61, § Crémone 60. Longueur de queue (même ordre): 84, 85, 81, 91, 93 (1), 82, 89, 77.

#### 1 oiseau du Var (France):

? du ? de Saint-Zacharie, par Prulière (2).

(Collection Dr Louis Bureau).

Indistinguable des 33 de Florence (Italie centrale). Longueur d'aile : 61.

Longueur de queue : 83.

#### 2 oiseaux du Portugal :

♂ du 28 mai 1920 de Vizela. ♀ du 22 mai 1920 de Coimbra.

> (Collection Rothschild-Hartert; Tring-Museum, Herts, Angleterre .

Des 4 oiseaux d'Udine c'est donc la 2, à tête presque blanche, qui est la plus grande l
 Il s'agit d'un des deux spécimens qui ont été, pour le Docteur Bureau,

Il s'agit d'un des deux spécimens qui ont été, pour le Docteur Bureau l'occasion de sa « note » précitée.

Oiseaux très semblables entre eux. Plumage usé, en mauvais état. - Dos noir (1). Rose assez abondant à la face supérieure. Bandeaux lateraux craniens noirs, très larges, nets, et ne laissant pas apparaître de zone claire médiane au delà de l'occiput chez la 9, au delà de la moitié antérieure de la tête chez le 3 cette zone, d'un blanc jaunâtre, n'ayant quelque nettete et largeur qu'au front - encore vaguement enfumé - pour ne se continuer vers l'arrière que par des pointes de plume blanches irrégulièrement placées sur fond noir brunâtre. Joues grisbrunâtres ou, plutôt, d'un grisâtre rayé latéralement de brunâtre. Gorge semée, autant qu'on puisse s'en rendre compte sur d'aussi « mauvais » oiseaux, de passablement de pointes de plume noirâtres ou brunâtres; collerette très marquee en brunâtre sur fond vaguement jaunatre. Rose très abondant aux flancs et sous-caudales. Aucune large bordure formant miroir mais un simple petit lisére blanchâtre très usé aux rémiges secondaires. Blanc des six rectrices internes très usé. Paupière supérieure, d'après les étiquettes, « jaune citron ».

Longueur d'aile : 5 58, 9 57. Longueur de queue : 5 78, 9 70. Aegithalos caudatus taiti Ingram, 1913.

#### 2 oiseaux d'Angleterre :

& de décembre, Cley, Norfolk. & du 31 décembre 1912 de Bren ?

(Collection Dr Louis Bureau).

Oiseaux très semblables entre eux. Bandeaux peu larges (2 mm. environ), pas très nets, s'arrêtant vers le milieu du lorum ; large zone blanche du milieu de la tête comportant peu de barbes enfumees ; front blanc. Joues mêlées de gris-jaunâtre. Gorge à peu près blanche ; collerette peu apparente. Rose très abondant tant à la face supérieure — jusqu'au croupion et aux sus-caudales — qu'aux flancs.

Longueur d'aile : 61, 61. Longueur de queue : 87, 86 1/2.

<sup>1.</sup> Tous les oiseaux qui vont suivre auront le dos noir. Je n'insisterai donc plus sur ce caractère.

Oiseaux nettement différents des précédents : Aegithalos caudatus roseus (BLYTH), 1836.

#### 5 autres ciseaux d'Angleterre :

3 du 3 mars de Stammer, Sussex.

3 du 2 avril 1925 de Tring, Herts.

3 du 13 octobre 1915 de Fortrose, Rosshire.

d du 19 octobre 1915 de Fortrose, Rosshire.

d du 8 nov. 1898, de Tring.

(Collection Rothschild-Hartert; Tring Museum, Herts, Angleterre).

Oiseaux assez semblables entre eux: Bandeaux plus ou moins larges, n'atteignant nulle part le bec, plus nets que chez les deux oiseaux précédents sauf, toutefois, chez 3 du 3 mars qui les a brun foncé (au lieu de noir), peu larges et peu nets; zone blanche du milieu de la tête plus ou moins tachée de brunâtre ou de noirâtre sauf, toutefois, chez 3 du 3 mars qui l'a parfaitement blanche; front blanc. Joues bien marquées de brunâtre grisâtre, en petites raies sur fond blanchâtre. Gorge à peu près blanche; collerette bien apparente. Face inférieure abondamment teintée de rosâtre et de roussâtre sur les côtés, depuis la poitrine jusques et y compris les sous-caudales.

Le & du 8 novembre est dit « paupière jaune ».

Longueur d'aile : 63, 59, 62 1/2, 61, 61. Longueur de queue : 90, 86, 81, 87, 82.

Aegithalos caudatus roseus (BLYTH), 1836.

#### 2 oiseaux de la Gironde :

♀ du 20 décembre 1926 d'Arcachon.
♀ id. id. (1).

(Collection H. Jouard).

Oiseaux très semblables entre eux : Bandeaux noirs larges, n'atteignant toutefois pas le bec; zone claire du milieu de la tête assez étroite, imprécise, plus ou moins enfumée et tachée

Mesures en chair et caractéristiques de trois autres spécimens qui, malheureusement, ne me sont pas revenus de chez le taxidermiste auquel je les avais adressés (les deux premiers formant un couple): <sup>3</sup> présumé du, 5 février ; Longueur d'aile 60-61; longueur de queue 82

de noirâtre et de brunâtre; front enfumé. Joues grisâtres finement rayées, tatéralement, de brunâtre. Gorge blanc-grisâtre; collerette très marquée en noirâtre sur fond vaguement jan-nâtre. Face ınf. assez abondamment rosée aux flancs mais d'un rose terne, sur «fond » jaunâtre sale. Nulle part de blanc pur sinon aux rectrices et rémiges internes. Face superieure très abondamment noire — sans beaucoup de rose.

Iris brun foncé. Rebord de la paupière supérieure jaune.

Longueur d'aile : 58 1/2, 59.

Longueur de queue : 80, 81.

Oiseaux nettement différents des oiseaux anglais, très proches, par contre, des oiseaux du Portugal ci-dessus examinés.

#### 11 oiseaux des Pyrénées-Orientales :

	1928 de	Vernet-les-Bains.
♂ du 23 février		id.
♂ du 20 mars		id.
♂ du 22 mars		id.
♀ du 16 février		id.
♀ du 17 février		id.
♀ du 21 mars		id. (1).
? du 16 février		id,
? du 17 février		id. (prés. 3).
? du 17 février		id. (prés. ♀).
? du 23 février		id. (prés. ♀).

(Collections Dr L Bureau, H. Jouard, Dr P. Poty; Dr Bureau, H. Jouard R. Cardeur coll.).

Collerette du haut de la poitrine très marquée, en fer à cheval. Iris brunnoisette foncé. Rebord de la paupière supérieure jaune-orange vif.

© présumée du 5 février : Longueur d'aile 88 ; longueur de queue 80.
— Aucune grande différence de coloration centre ces deux oisseux sinon.
chez le 3 présumé : Rose vineux un peu plus vri et abondant à la face
supérieure et, par contre, flance un peu plus pâles ; chez 1 se présumés :
collerette en far à cheval peut-être un peu moins marquée, mais gorge
plus grise (moins blanche) et haut de la potitine plus esales (plus jaunâtre).

Jus. en premier costume du 3 mai: Longueur d'aile 56; longueur de queue 75 Plumage à peu près sans rose; face supérieure entièrement noire (noir-noir-brun) et blanche; face inférieure à gorge blanche, à collerette du haut de la poirtine délà apparente, à sous-caudales seules lied-evin. Iris gris-blème. Intérieur de la bouche faume-orange. Pattes faume-blanchitre-chair avec dessous des doigts plus jume Paupière d'un rouge lilas très vif chez l'oissau vivant ou qui vient de mourir mais qui passe au junafter chez l'oissau vivant ou qui vient de mourir mais qui passe au character de l'accident de l'accident par l'acci

1. Oiseau momifié aux vapeurs de formol ; méthode P. Paris.

Variabilité individuelle assez considérable, portant aussi bien sur la coloration du dos, des ailes et de la queue que sur celle de la tête et de la face inférieure.

Dos noir, mais, souvent, d'un noir mat et comme fumeux ; parfois même guelques pointes de plume gris-bleu aux épaules.

Rose intgalement réparti : Très abondant chez 3 du 20 février (ses épaules sont complètement roses et il n'a de noir qu'au milieu du dos 1) chez 3 du 23 février et chez ? du 17 février; très rare chez 3 des 20 et 22 mars et chez ? du 16 février (chez lequel il est, en partie, remplacé par du blanchâtre); moyen chez les autres spécimens. Encore ce rose prend-il d'ha bitude un aspect décoloré et quasi-blanchâtre à la pointe des plumes du croupion.

Bandeaux généralement très larges, noirs, assez nets, com mençant immédiatement au bec (couvrant donc le lorum) chez ?? des 16 et 17 février, devant l'œil seulement chez les autres spécimens (au lorum blanc ou blanchâtre).

Zone claire du milieu de la tête généralement assez étroite, blanche et plus ou moins semée de petites plumes brunâtres ou même noirâtres. A peu près aussi large, aussi blanche et aussi étendue que chez les oiseaux anglais chez 3 du 20 mars et 2 du 16 février; curieusement prolongée à la nuque en une demicouronne d'un blanc parfait chez 3 du 24 mars; aussi etroite, peu nette et semée de plumes noirâtres que chez les oiseaux d'Arcachon chez 9 du 21 mars; sensiblement intermédiaire entre celle des oiseaux d'Arcachon et celle des oiseaux anglais chez les autres suécimes.

Joues marquées d'une façon plus ou moins distincte mais toujours visible de petites raies transversales grisâtres, brunâtres ou même noirâtres (? du 16 février).

Gorge et poitrine à peu près blanches avec collerette peu marquèe chez 3 du 20 mars, 9 du 17 février et ? du 17 février ; à peu près blanches avec collerette plus marquèe chez 3 du 22 mars, 7 du 17 février et ? du 23 février. Gorge à « fond » noirâtre et collerette bien marquée chez 9 du 16 février. Gorge à fond noirâtre, collerette assez marquée, et une l'egère teinte orangée sur toute la poitrine chez 3 des 20 et 23 février et 9 du 21 mars. Gorge, devant du cou et haut de la poitrine très orangé-ochracé, avec quelques pointes de barbes noirâtres et la collerette irrégulièrement dessinée chez ? du 16 février.

Taches blanches des rectrices bien prononcées, limitées aux six plus courtes (pas de bordure aux deux suivantes). Miroir blanc de l'aile en général bien prononcé. Dossier de l'aile d'un blanc pur.

Rebord de la paupière supérieure de jaune citron à jaune orangé (jaune jaune-citron chez 9 des 16 et 17 février ; jaune orangé chez 9 du 16 février).

Longueur d'aile : & & 58, 61, 59, 59; 9 9 57, 60, 54 55; ?? 61, 60, 59, 58.

Longueur de queue : 99 85, 84, 82, 84; \$\$ 77, 85, 72; ?? 89, 82, 82, 79 (1).

Oiseaux non assimilables à l'une quelconque des formes cidessus étudiées (voir à « Conclusions »).

#### 2 oiseaux de la Vendée :

couple  $\begin{cases} 3 \text{ du } 17 \text{ mars } 1927 \text{ de Fontenay-le-Comte.} \\ 9 & id. & id. \end{cases}$ 

(Collection Professeur Guérin).

Plumage assez usé et sali. — Oiseaux très semblables entre eux, et, tels, très semblables aux oiseaux d'Arcachon (voir ci dessus). Iris dit « brun-noir » et « brun sombre ». Rebord de la paupière supérieure dit « jaune paille ».

Longueur d'aile : & 60-61 ; \$ 57 1/2.

Longueur de queue : 982; 979.

Poids de deux spécimens: Q du 17 février 6 gr. 2; 7 du 18 février 6 gr. Mesures en chair de trois spécimens du 28 février qui nont put être conservés: Longueur totale: ?, 133, 138; envergure: 17, ?, 182, 185, 186, 08, 09; quence? 94, 84; distance aile-queue: ?, 84 I/2, 94; bete (aux commissures)?, 7 1/2, 8; (áu front)?, 6 1/2, 6 1/2; aux narines?, 4 faible, 41/2;

#### 10 oiseaux de la Loire-Inférieure :

3	du	29 septembre 1902	de Riaillé
		15 novembre 1902	id.
ð	du	3 janvier 1916	id.
ð	du	7 février 1919	id.
3	du	9 février 1913	id.
ð	du	30 mars 1913	ıd.
Q	du	3 février 1919	id.
?	de	septembre 1871	id. (1
9	de	sentembre 1915 de	Pornichet

2 du 23 février 1913 de Riaillé

(Collections Dr Louis Bureau et H. Jouard, don du D' Bureau et d'H. Heim de Balsac).

Très faible variabilité individuelle : Deux oiseaux seulement se distinguent de l'ensemble des autres : le & du 29 septembre a des bandeaux moins nets, moins noirs (un peu comme les deux spécimens anglais examinés en premier), une zone blanche médiane d'un blanc parfaitement pur qui s'étend jusqu'au bas de la nuque, des joues et une gorge blanches, pas de collerette, des bordures blanches de rémiges secondaires plus larges, enfin plus de blanc également (au lieu de rose) à la face supérieure (2) ; le ? de septembre 1871 a des bandeaux peu apparents et brunâtres, une zone blanche médiane très large mais comportant passablement de barbes enfumées, des joues et une gorge blanches, une collerette à peu près nulle. Les antres ne seraient pas distinguables des oiseaux anglais des 2 avril, 13 octobre-19 octobre, 8 novembre s'ils n'avaient un peu moins de rose à la face supérieure et, tous, des paupières dites « jaunes ».

Longueur d'aile : 3 3 62, 61, 60-61, 60, 62, 63; 9 61; ?? 61, 58, 62.

Longueur de queue : ♂♂ 87, 85, 84, 80, 86, 87; ♀ 80; ?? 85, 79, 82,

#### 1. Oiseau monté

<sup>2.</sup> Le Docteur Bureau est persuadé, m'a-t-il dit, qu'il ne s'agit pas là d'un oiseau originaire du lieu. Deux individus étaient ensemble.

#### 2 oiseaux du Finistère:

♀ du 20 octobre 1920 de Lambézellec.
♀ du 12 mars id. id.

(Collection J. Rapine .

Oiseaux ne différant entre eux que par moins de rose au dos, un milieu de tête d'un blanc moins pur, des joues plus striées de brunâtre, une face inférieure moins blanche avec, par contre, la collerette moins accentuée, un peu moins de rose aux flancs chez celui du 12 mars que chez celui du 20 octobre évidemment, d'usure de plumage.

Très semblables à la moyenne des oiseaux de la Loire-Inférieure.

Longueur d'aile : 60 1/2-61, 60 1/2-61. Longueur de queue : 81, 82.

#### 9 oiseaux de la Haute-Vienne :

(Collection René d'Abadie)

Sensible variabilité individuelle : Les deux & 5 seraient semblables si le n° 531 n'avait un peu plus de rose au dos, une gorge et une poitrine plus blanches avec, par contre, une collerette plus marquée (le n° 532 a une gorge à fond grisâtre et une poitrine teintée d'orange, comme l'était celle des 5 5 des 20 et 23 février et de la 2 du 21 mars des Pyrénées-Orientales I). La 2 du 12 avril se distingue a première vue des quatre autres par des bandeaux insignifiants, peu nets, commençant au dessus de l'œil, n'ayant pas plus d'1 mm. 1/2 de largeur jusque vers l'oreille, plus brunâtres que noirs — et, par contre, toute la partie postérieure de la zone médiane blanche de la tête par

semée de petites taches noires et brunâtres; pas de collerette; flancs peu rosés. Les deux 99 restantes seraient semblables si celle du 30 novembre n'avait un peu plus de rose au dos, une gorge et une poitrine plus blanches, avec, par contre, une collerette plus marquée; toutes deux ont des bandeaux noirs très nets, pas très larges, et une zone médiane de tête d'un blanc pur.

Tous ces oiseaux sont remarquables par la large bordure blanche de leurs rémiges secondaires (formant un heau « miroir »), la large tache blanche de leurs rectrices internes · la 8 é étant encore lisérée de blanc sur sa moitié de pointe.

Longueur d'aile : 3 3 60 faible, 60 faible ; \$9\$60, 60, 58 59 1,2\$. Longueur de queue : 3 3 84 1,2, 84 ; \$9\$98, 75 1/2\$.

#### 5 oiseaux de la Charente :

Des deux sexes, sans dates ni lieux de capture précisés.

(Collection H. Jouard, don de J. Delamain).

Faible variabilité individuelle : Un de ces oiseaux est indistinguable des oiseaux vendéens, deux n'en sont distinguables que par de plus larges bordures blanches aux rémiges secondaires (mirour), les deux derniers s'en distinguent en outre par des bandeaux noirs plus étroits et, par conséquent, une zone médiane claire (blanchâtre, presque sans pointes brunes), plus large (l'un des deux a même ses bandeaux plus bruns que noirs sur la partie latéro-antérieure de la tête).

Longueur d'aile : 58. 59-60, 60 1/2, 60-61, 58-59.

Longueur de queue : 78 1/2, 79, 82, 82, 81.

#### 1 oiseau de la Vienne :

3 du 10 mars 1928 de La Trémouille.

(Collection Professeur Guérin).

A peu près indistinguable des deux derniers oiseaux de la Charente et, tel, très proche des oiseaux de la Loire-Inférieure (par rapport à celui de Pornichet pris comme type : un peu plus de rose à la face supérieure, joues davantage striées de brunâtre, collerette plus apparente). Longueur d'aile : 61 1/2. Longueur de queue : 81.

#### 1 oiseau d'Indre-et-Loire :

9 du 17 mars 1927 de Poillé.

(Collection J Rapine).

A peu près indistinguable de la ç du 20 octobre du Finistère. Longueur d'aile : 58. Longueur de queue : 31.

#### 2 oiseaux du Loir-et-Cher:

? du ? de Mer (nº 506). ? du ? de Mer (nº 507).

(Collection Museum de Paris. Didier coll.).

Très faible variabilite individuelle se manifestant seulement dans le fait que le nº 507 a des bandeaux plus bruns que noirs sur la partie latéro antérieure de la tête et une collerette bien marquée (au heu d'à peine indiquée). Le nº 506 cadrerait parfaitement avec l'oiseau cotedorien de Gemeaux (voir plus loin) si les bandeaux latéraux de sa tête s'élargissaient un peu moins en allant vers l'arrière.

Longueur d'aile : 62, 63. Longueur de queue : 84 1/2, 88.

#### 9 oiseaux du Calvados :

d du 18 octobre 1920 de Troismonts.

du 16 février 1921 de Laferrière Duval.

d du 25 mars 1922 de Troismonts.

đ du 6 avril 1922 id.

♀ du 18 février 1922 de Bernières-sur-Mer.

♀ du 24 février 1922 de Troismonts.
♀ du 19 mars 1924

id

id

y du 19 mars 1924 ♀ du 6 avril 1922

♀ du 6 avril 1922 id. ♀ du 20 avril 1927 id.

> (Collections Le Dart et H. Jouard, don de Le Dart).

Faible variabilité individuelle se manifestant seulement dans le fait que certains spécimens ont la zone blanche, ou blancgris, du milieu de la tête légèrement tachée de brunâtre (tandis que d'autres l'ont sans tache), la collerette très marquée (tandis qu'elle n'apparaît qu'assez peu nettement chez la plupart et qu'elle est même presque complètement effacée chez quelquesuns), le front enfumé (tandis qu'il est blanc chez la plupart), plus ou moins de rose aux épaules et aux flancs. — Aucun critérium de différenciation des sexes dans le plumage : oiscaux dont le milieu de la tête est pollué de petites marques brunes : & du 25 mars et 2 du 24 février ; oiseaux dont la collerette est très marquée : ♂ du 25 mars, ♀♀ du 24 février et du 6 avril ; oiseaux dont la collerette est à peu près effacée : ¿ du 18 octobre et 9 du 18 février; oiseaux au front enfumé : 99 du 24 février et du 6 avril (1) ; oiseaux les plus roses aux épaules : 3 d du 18 octobre et du 6 avril, 9 du 19 mars; oiseaux les plus roses aux flancs; 3 du 6 avril et 9 du 20 avril.

Bandeaux noirs (brunâtres à leur origine chez 33 des 16 féyrier, 25 mars et 6 avril), commençant immédiatement devant Poil, nets, d'une largeur de 4 à 5 mm. à leur partie moyenne.

Joues faiblement ou très faiblement striées de brunâtre ou noirâtre sur fond blanc ou blanc gris satiné. Gorge toujours blanche (2).

«Miroir» de l'aile peu large et peu voyant (mais il s'agit d'oiscaux en plumage déjà passablement usé); un peu plus large et plus-distinct tout de même chez & du 18 octobre.

8º rectrice lisérée de blanc sur son quart de pointe chez 3 du 18 octobre et 9 du 18 février.

Longueur d'aile : ♂♂ 62, 62 1/2, 60, 61/; ♀♀ 60, 60 61, 61, 58, 59 1/2.

Longueur de queue : 3 3 86, 85 1/2, 84, 86 ;  $\circ$   $\circ$  83, 87, 81, 82, 80.

<sup>1.</sup> Noter la correspondance entre la collerette très marquée et le front enfumé.

<sup>2.</sup> La î du 24 février présente, en haut de la poitrine, outre sa collerette très marquée, une teinte jaunâtre rosée qui peut n'être qu'une salissure.

#### 2 oiseaux de la Suisse :

(Collection H. Jouard; envoi de M. Vaucher).

Très faible variabilité individuelle : Dos d'un noir profond et brillant ; bandeaux noirs nets, commençant immédiatement devant l'œil, d'une largeur de 4 à 5 mm. derrière l'œil ; zone blanche du milieu de la tête avec quelques pointes de plumes noirâtres sur la partie postérieure : front (et lorum) enfamés chez l'un des deux spécimens. Jones striees latéralement — peu chez le spécimen à front blanc, bien plus chez le spécimen à front enfumé — de brunâtre ou brunâtre-grisâtre sur fond blanc. Gorge blanche ; collerette noirâtre très distincte. Passablement de rose-roux aux épaules et de rose sur toute la face supérieure, jusques et y compris les sous-caudales qui passent au rose rembruni ou lie-de-vin assez foncé. « Miroir » externe de l'aile très net. Beaucoup de blanc aux six rectrices les plus courtes.

Longueur d'aile : 62-63, 60 1/2. Longueur de queue : 82, 89.

#### 4 oiseaux de la Saône-et Loire :

3 du 30 novembre 1926 de Savigny-sur-Seille (2).

♀ du 23 novembre 1927 id

? du 21 septembre 1927 de Bruailles (2).

? du 16 février 1927 de Branges (2).

(Collection Dr Paul Poty)

Variabilité individuelle très sensible : si les deux oiseaux de Savigny apparaissent exactement semblables entre eux et frappent d'emblée par la grande longueur de leur queue et

Oiseaux séchés aux vapeurs de formol, méthode P. Paris.

<sup>2.</sup> Bresse louhannaise.

l'étendue — jusqu'à l'origine du dos — de la large zone blanche du milieu de leur tête, ils différent nettement des deux autres qui, encore, différent entre eux. Tous montrent un peu de gris aux côtés du dos.

Oiseaux de Savigny : bandeaux d'un noir mêlé de brun, assez nets, commençant en brunâtre vers le milieu du lorum et ne s'élargissant jamais au delà de 4 mm.; zone du milieu de la tête d'un blanc pur jusqu'à l'origine du dos (où il finit en brunâtre), avec, toutefois, chez ¿, quelques petites taches brunes en haut de la nuque ; joues blanches indistinctement striées de grisâtre; gorge blanche et collerette seulement à deviner; rose roussâtre assez abondant à la face supérieure; flancs largement rosés; « miroir » externe de l'aile très net, les rémiges secondaires internes également très bordées de «blanc » à l'intérieur » ; beaucoup de blanc aux six rectrices les plus courtes.

Longueur d'aile : 3 65-66; 9 64 1/2-65.

Longueur de queue: 3 95; 9 93.

Oiseau de Bruailles: bandeaux d'un noir profond et brillant, nets, commençant au milieu du lorum et allant s'élargissant, en arrière de l'œil jusqu'à mesurer environ 6 mm.; zone du milieu de la tête blanche sur environ 6 à 8 mm.; gorge blanche et collerette très dessinée, en noirâtre, sur toute la largeur de la poitrine (comme spécimen précédent sur points non spécia-

lement signalés). Longueur d'aile : 62-63.

Longueur de queue : 86.

Oiseau de Branges : bandeaux plus bruns que noirs (les deux couleurs mélées), indistincts depuis la base du bee jusqu'au delà de l'œil, plus distincts et plus noirs sur la partie latéro-postérieure de la tête où ils ont une largeur d'environ 4 mm.; zone du milieu de la tête semée de taches brunes de part et d'autre d'une ligne blanche d'environ 4 mm. de largeur; gorge blanche et collerette peu marquée.

Longueur d'aile : 59-61.

Longueur de queue : 72 (queue abîmée).

#### 2 oiseaux de la Côte-d'Or :

(Collection H. Jouard).

Très faible variabilité individuelle se manifestant seulement dans le fait que l'oiseau de Gemeaux a des bandeaux noirs commençant un peu plus près du bec et un peu plus larges audessus de l'œil, que la zone médiane blanche, marquée de pointes de plume noirâtres, de sa tête se prolonge moins bas sur la nuque, que sa collerette est encore moins indiquée, qu'il est un peu plus abondanment teinté de rose tant à la face supérieure qu'à la face inférieure.

Tous deux ont le dos absolument noir et paraissent sensible ment intermédiaires entre les oiseaux normaux et l'oiseau anormal du 29 septembre de la Loire-Inférieure.

Longueur d'aile : 61, 60 1/2-61 1/2. Longueur de gueue : 82, 86.

#### 1 oiseau de l'Aisne :

♂ de septembre 1919 de Laon.

(Collection Museum de Paris. Petit coll.)

Oiseau assez différent des précédents : bandeaux brunàtres, peu nets, ne commençant qu'à l'œil et restant tels jusqu'au moment ou ils rejoignent le haut du dos nor; zone du milien de la tête blanche, sans pointes de plume noirâtres ni front enfumé ; joues très indistinctement strices de brunâtre sur fond blanchâtre; gorge blanche et colierette seulement indiquée sur les côtés de la poitrine ; rose pâle et peu étendu aux flancs ; «miroir » blanc des réniges secondaires internes très large et portant sur les couvertures.

Longueur d'aile : 61. Longueur de queue : 85.

## 1 oiseau de la Seine-et-Oise :

ð du 27 octobre 1907 de Draveil.

(Collection Museum de Paris. Estiot coll.).

Oiseau ne se distinguant du ? cotedorien de Gemeaux que par des bandeaux noirs d'une largeur plus nette, des joues plus ALAUDA 145

intensément striées de brunâtre, une gorge présentant elle aussi des stries (longitudinales cette fois) brunâtres, une collerette très marquée, en noir, sur près de 4 mm. de largeur.

Longueur d'aile : 63. Longueur de queue : 90.

ongueur de queue : 90.

#### 1 oiseau du Pas-de-Calais :

? du 22 décembre 1902 de Saint-Omer.

(Collection D' Louis Bureau ; ex coll. van Kempen).

Ne serait pas distinguable des 8 oiseaux identiques de la Loire-Inférieure (voir ci-dessus) s'il n'avait un peu moins de rose (plus de blanchâtre) à la face supérieure.

Longueur d'aile : 58-59. Longueur de queue : 79.

### 3 oiseaux de la Meurthe et-Moselle :

♂ du 16 mars 1926 de Manonville.

♀ *id. id.* 

du 20 août 1926 de Buré d'Orval.

(Collections J. Rapine et H. Jouard, - don d'H. Heim de Balsac).

Grande variabilité individuelle.

3 du 16 mars: Bandeaux noirs, nets, commençant devant l'œil, de 3 mm, environ de largeur derrière l'œil; zone du milieu de la tête blanche avec quelques pointes de plume noirâtres et le front enfume, joues indistinctement striées de brunâtre sur fond blanc-grisâtre; gorge blanche; collerette faiblement indiquée sur les côtés de la poitrine; passablement de rose aux épaules, sur le dos (où il est mêlé de blanchâtre) et au croupion (où il est pâle et mêlé de blanchâtre); rosâtre roussâtre sur les flancs à partir du bas de la poitrine (environ 1 cm. plus bas que la collerette) jusques et y compris les sous caudales à peine plus foncées; miroir externe blanc très net aux rémiges internes; beaucoup de blanc aux six rectrices les plus courtes avec, en outre, un liséré externe blanc sur les 2 cm. de pointe des deux rectrices immédiatement plus longues.

Oiseau très proche, tel, des oiseaux de la Côte-d'Or, — on pourrait dire exactement intermédiaire entre eux!

Longueur d'aile ; 61.

Longueur de queue : 80.

Q du 16 mars ressemblant passablement à l'oiseau de l'Aisne ci-dessus étudié: bandeaux brunâtres, peu nets, apparaissant dès la base du bec et allant en s'élargissant et noircissant en arrière de l'œil jusqu'au moment où ils rejoignent le haut du dos noir; zone du milieu de la tête blanche, sans pointes de plumes noirâtres ni front enfumé; joues plus indistinctement enore striées de brunâtre sur fond blanchâtre; beaucoup de blanc aux six rectrices les plus courtes mais sans liséré externe blanc aux huitièmes (comme spécimen précédent sur points non spécialement étudiés).

Longueur d'aile : 60 1/2. Longueur de queue : 80.

d'u 20 août : pas de bandeaux à proprement parler, une tête qui serait toute blanche (d'un blanc legèrement grisâtre) si une zone brunâtre indistincte ne commençait derrière l'œil pour aller, sur environ 2 mm. de largeur, rejoindre le haut du dos noir, et si n'apparaissaient, a quelques plumes du front et de la nuque, quelques petites bordures brunâtres peu visibles ; joues blanches avec, toutefois. quelques pointes brunâtres peu visibles ; joues blanches avec, toutefois. quelques pointes brunæs en dessous de l'orcille; pas trace de collerette ; dos et croupion noirs à peu près sans rose; flancs teintés de rose plale seulement à hauteur de l'abdomen et sous caudales à peine plus foncées ; beaucoup de blanc aux six rectriees les plus courtes avec, en outre, un liséré externe blanc sur les 3 cm. de pointe des deux rectrices immédiatement

Longueur d'aile : 62 1/2-63. Longueur de queue : 87 1/2.

#### 3 oiseaux de Belgique :

plus longues.

& du 23 mai de Dohan les-Bouillon.

? du 21 juin de Snelleghem.

(juv. id. id.).

(Collection Museum de Bruxelles, Ch. Dupond coll.). Adultes: oiseaux en très mauvais état à cause de l'époque avancée de l'année à laquelle ils ont été tués (plumage très usé) et d'une mise en peau défecteuse. Autant qu'on en puisse juger: petite variabilité individuelle; pas de bandeaux nets mais une zone vague de petites plumes, surtout noires, de chaque côté de la tête, ne commençant qu'à hauteur de l'œil; zone claire du milieu de la tête assez peu précise, à fond blanc mais avec des taches brunes et noires; joues grisâtres sans rayures transversales nettes; gorge et haut de la poitrine blanchâtres; rose moyennement réparti aux épaules et sur le dos; taches blanches de l'aile et de la queue très prononcées.

Longueur d'aile : & 62; ? 61.

Longueur de queue : 90 ; 87.

Juv.: D'un brun plus « noir », avec le blanc du milieu de la tête plus large et descendant plus bas sur la nuque, et une queue nettement plus longue que juv. de la même époque de la Haute-Vienne (Chercorat; coll. R. d'Abadie).

Longueur d'aile : 58.

Longueur de queue : 85.

### 4 oiseaux d'Allemagne:

(Collection Museum de Berlin).

Grande variabilité individuelle :

Oiseau du 24 septembre : tête grosso modo blanche mais où apparaissent nettement, toutefois, des petites taches brunâtres sur toute la longueur de l'emplacement normal des bandeaux; une nuance irrégulière brunâtre ou même noirâtre à la nuque, sur les côtés du cou et aux joues.

Oiseau du 1er decembre : tête grosso modo encore plus blanche mais avec, toutefois, encore quelques légères taches ou une simple teinte brunâtre derrière les yeux, à la nuque et aux joues.

🐧 du 28 mars : bandeaux noir-bruns, assez étroits (1 à 4 mm.) et laissant une large zone blanche médiane, mais commençant dès la base du bec ; joues vaguement striées de noirâtre ; collerette nourâtre accentuée à la poitrine.

Q du 28 mars : Tête entièrement d'un blanc-gris,

Les 4 oiseaux sont pourvus sensiblement de la même quantité de rose à la face supérieure, aux flancs et aux sous-caudales.

Longueur d'aile : 63 1/2, 62 1/2, 63, 61 1/2-62 1/2.

Longueur de queue : 90, 70, 7, 86 1/2.

 Orites dites europaeus par Stresemann (son écriture, au crayon, au dos des étiquettes!).

#### 1 oiseau de Dalmatie :

3 du 10 décembre 1901 de Cattaro.

(Collection J. Rapine).

Bandeaux noirâtres nets, commençant devant l'œil, n'ayant que 4 mm. environ de largeur; belle zone médiane blanche, sans taches; joues faiblement strices de brunâtre sur fond blanc; un peu de rose à la gorge; poitrine blanche sans trace de colle rette; rose très abondant à la face supérieure; abondant aux flancs; large miror blanc aux rémiges internes et larges taches blanches externes aux six rectrices les plus courtes.

Longueur d'aile : 65.

Longueur de queue : 88.

Diseau de grande taille, se rapprochant beaucoup des spécimens de l'Italie du Nord précédemment étudiés, ne se distinguant en particulier de l'oiseau d'Udine du 29 octobre que par des bandeaux plus nors, plus accentués, plus larges (donc une zone médiane blanche mons étendue). l'absence de toute collerette et le peu de rose de sa gorge.

# 3 oiseaux de Roumanie :

♂ du 19 décembre 1901 de Cernavoda, Dobrudja. ♂ du 13 février 1900 id. ♂ id. id.

(Collection J. Rapine).

Grande variabilité individuelle . un des 3 du 13 février n'a pas de bandeaux et, si le noir de sa nuque ne montait très haut, serait partaitement semblable, sur ce point, à Aeg. caud. caudatus (voir ci dessous). L'autre 3 du 13 février n'a du côté droit qu'un «projet » de bandeau, brunâtre, imprécis, étroit, et, du côté gauche, qu'une moitié de bandeau (commençant en arrière de l'œil). Le 3 du 19 décembre a des bandeaux plus bruns que noirs sur leur première moitié (depuis le bec) mais nets, assez etroits. Le bas du dos des deux oiseaux de fevrier a des rellets gris que je ne retrouve pas chez celui de décembre.

Chez tous trois : beaucoup de noir et de rose à la face supérleure, un large miroir blanc à l'aile, une gorge et une poitrine blanche (c'est tout juste sı, chez le 3 du 19 décembre, une col lerette est indiquée). modérément de rose aux flancs.

Longueur d'aile : 62, 64-66, 63-64. Longueur de queue : 86, 89, 89.

 Oiscaux de grande taille, très comparables, eux aussi, aux spécimens de l'Italie du Nord.

#### 8 oiseaux de l'Europe septentrionale :

3 du 18 août 1895 de Samhof (Livonie).

3 du 18 septembre 1890 de Hellenorm (Livonie).
2 du 28 octobre 1917 de Dolsk (Pripiet Sumpfe).

Q du 28 octobre 1917 de Dolsk (Pripjet Sumpfe). Q du 13 novembre 1889 de Norvège : Ndoss (?).

? du 26 octobre 1917 de Dolsk (Pripiet Sumpfe).

? du 11 novembre 1917 id.

(Collection Museum de Berlin).

♂ du 23 novembre 1921 d'Uppsala (Suède). ♀ id. id.

> (Collection H. Jouard. Echange avec le Museum de Stockholm).

Tous oiscaux absolument semblables entre eux, sans dis tinction de sexe : c'est tout juste si j'arrive à découvrir que le d' d'Uppsala a un peu plus de rose aux épaules que la  $\,^\circ$  du même lieu! - Dos bien noir ; tête , gorge et haut de la poitrine parfailement blancs ; passablement de rose vineux aux épaules, aux flancs et aux sous caudales; miroirs blancs des rémiges secondaires très accentués; beaucoup de blanc aux six rectrices les plus internes (égale.nent du blanc au bout des huitièmes chez 9 du 13 novembre et ? du 11 novembre).

Longueur d'aile (dans l'ordre de présentation) : 62 1 2-64, 63-64, 61, 65, 65, 68 ; 63 64, 61.

Longueur de queue (idem) : 91, 92, 86, 90 1/2, 91, 96; 92, 86 1/2.

 Oiseaux de grande taille, au plumage long et abondant, très différents de nos oiseaux français: Aegithalos caud. caudatus (LINNÉ), 1758.

P.-S. — Mes examens généraux et leur rédaction étaient terainés quand cinq nouveaux spécimens me sont parvenus, trois que je dois à la générosité de M. René d'Abadie, deux par moi-même recoltés au cours d'une promenade ornithologique avec le Dr Poty:

#### 3 oiseaux de la Haute-Vienne :

3 du 21 décembre 1928 de Chercorat.

du 23 décembre id. id.
 id. id. id.
 id. id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.
 id.

(Collection H Jouard,—don de R. d'Abadie).

Sensible variabilité individuelle :

Le 3 du 21 décembre a le front plus enfumé, la collerette un peu plus marquée mais, par contre, la zone médiane de la tête plus purement blanche, et nettement plus de rose aux épaules que les deux autres.

L'un des & du 23 décembre, dont la zone médiane cranienne blanche (avec, çà et là, quelques pointes brunâtres) est presque semblable, pour la largeur et l'étendue, à celle du précédent, a le tiers antérieur de ses bandeaux plus brun que noir une collerette un peu plus effacée et les épaules presque dénuées de rose.

L'autre 3 du 23 décembre, intermédiaire entre les précédents quant à la collerette et au rose des épaules, a la zone mé-

diane cranienne blanche plus mince, moins nettement délimitée, abondamment polluée de pointes brunes et même noirâtres, et se rapproche beaucoup, à cet égard, de taiti.

Le plus rose aux épaules des trois spécimens (& du 21 décembre) serait indistinguable des oiseaux moyens de la Loire-Inférieure n'étaient la «qualité» de son rose, plus pâle, moins brunâtre lie de vin (moins abondant aussi au bas des flancs, puis-je encore ajouter...) et son front un peu plus enfumé.

Longueur d'aile: 62 1/2-63, 61 1/2-62, 61 mm.

Longueur de queue : 84, 85, 84.

### 2 oiseaux de la Saône-et Loire :

3 du 30 septembre 1928 du bois de Devrouze, près Simard (1).

ð du 30 septembre 1928 du Marais de Bione, près Simard (1).

Oiseaux à peu près semblables, ne se distinguant de la o de Savigny sur-Seille ci dessus étudiée (seul spécimen de Saône et-Loire resté à ma disposition) que par une collerette un peu plus marquée, des bandeaux un peu plus larges et plus noirs, enfin une queue un peu moins longue.

Ces oiseaux, qui faisaient l'un et l'autre partie d'une famille erratique, sans aucun doute originaire du lieu, et dont les membres se «rappelaient» sans cesse, devaient être des jeunes de l'année venant de terminer leur mue totale : J'en juge par leurs très petits testicules, par la couleur du rebord supérieur de leur paupière (encore rosâtre-violacé chez le premier, rosâtre-brique chez le second) enfin par la comparaison faite d'eux, en chair, avec un autre exemplaire de la même famille du bois de Devrouze (in collection Dr Paul Poty) qui présentait une fin de mue du petit plumage et une tendance à l'orangé de la paupière.

Longueur d'aile : 62 1/2 63, 64 1/2-65 1/2 mm Longueur de queue : 90, 91 1/2.

Bresse louhannaise.

#### Conclusions :

1º La présence, parmi les oiseaux de la Toscane, de spécimens aux bandeaux peu accentués voire bruns au lieu de noirs, à la zone médiane blanche très large, à la collerette presque inexistante, m'engagerait à considerer avec Striesemann que la race stable, ou «pure » romanus (synonyme: italiae Joun Dain) ne s'étend guère, vers le Nord de l'Italie, au delà de l'Om brie (1), et coutre Striesemann que ce n'est pas seulement une influence (pyrenaicus) (2) mais encore et dejà une influence caudatus qui se fait sentir en Toscane — si pen e considérais que les spécimens litigieux peuvent être des migrateurs ou erratiques de la Haute-Italie. Seul un baguage pratiqué en grand sur les oiseaux nicheurs du lieu pourra nous éclairer dans des cas semblables.

2º Ce « mélange de sang » me paraît tout à fait évident chez les oiseaux de la Haute Italie (Italie du Nord) et je les désignerais avec STRESEMANN par la formule : Aeg. caud. romanus × caudatus × (pyrenaicus) (2).

3º Le seul spécimen du Var (France) qui fut à ma disposition ne me permet pas d'ajouter quoi que ce soit à ce que j'ai expose, quant aux Orites à dos gris du Sud Est de la France, en fiir de mon «Etat actue" de la question «Là comme ailleurs la constitution de belles séries locales d'oiseaux nicheurs s'impose.

4º La race portugaise, petite et foncée, dite taiti, s'étend vers le Nord, le long de la cote atlantique, jusqu'à notre Vendée française. Il me paraît certain que les oiseaux d'Arcachon sont de veritables taiti. Il me paraît probable que les oiseaux de Fontenay-le-Comte sont encore des taiti.

5º Bien qu'ils se rapprochent, en gros (faible taille, largeur de leurs bandeaux noirs, etc...) des oiseaux d'Arcachon et de Fontenay-le Comte, je ne puis considérer comme des taiti les

On devrait donc définir ainsi sa distribution d'ensemble. Moitié Sud de la péninsule italienne.

Voir plus loin la raison de mon entre-parenthèses : Il faut écrire gaillae, sinon bureaui, au lieu de pyrenaicus!



ARCACHON (Gironde) \$20 dec. 26 Jeg. c. taiti

VERMET (Pyrénées-Grientales) 3 20 tév. 27 Aeg. c. bervaut

VERNET (Pyrénées-Orientales) ? 16 tév. 27 VERMET (Pyrénées-O∙ientales) ♀7 17 fév. 27 Aeg. c. bureaui Jes. c. baresui

(Loire-Inférieure 3 15 nov. 02 Aeg. c. galliæ

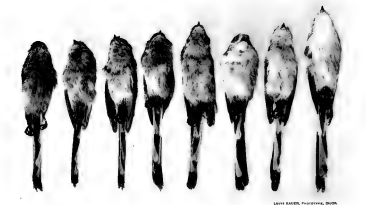
SIMARA (Saône-et-Loire) 3 30 sept. 20 Aeg. c. potyi

(Mearthe-A-Moselle) 3 20 aunt 26 Aeg. c. expugnates

OPPSALA (Kerekoa) 3 23 ect. 21

Ren. c. caudatus





ARCACKON (Gironde) ⊋20 déc. 26 Aeg. c. taiti

VERMET (Pyrénées-Orientale:) 3 20 (év. 27 Aeg, c. bureaus

VENKET (Pyrénées Orientzles) ♀ 7 17 fév. 27 Aeg. c. burtaul

Pyrénées-Orientales) ? 16 lév. 27 Aeg. c. borezui

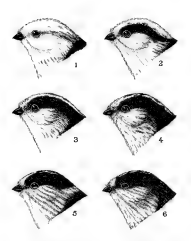
MEILLERALE (Loire-Indérieure) 3 15 nov. 02 Arg. c. gallia

SIMARO (Sabno-et-Loure) 3 30 sept. 28 Aeg. c. polyi

3 20 milt 26 Aeg. c. expugnatos

OPPSALA (Norvège) 3° 23 oct. 21 BURÉ (Mearthe-A-Moselle) Reg. c. caudatus





Aegithalos caudatus [L ] (Têtes typiques de formes françaises).

1 Ac. c. galliae × caudatus (— Acg. c. expugnatus = Acg. c. europaeus); 2 Ac c. patgi subsp. nov. , 3 et & Ac. c. galliae subsp. nov. , 5 et 6. Ac c. burcani subsp. nov



oiseaux des Pyrénées Orientales. Comment, en effet, négliger leur grande variabilité individuelle, l'étendue et la pureté, chez certains spécimens, du blanc à la tête, l'abondance et la fraicheur, chez d'autres, du rose à la face supérieure et aux flancs, etc... (1), enfin et surtout cette particularité fréquente, étrange et inattendue, jamais signalée, à ma connaissance, chez des Orites de l'Europe occidentale, soit d'une tache noiratre à la gorge (2), soit d'une teinte orangée-ochracée au cou et sur le haut de la poitrine, soit des deux en même temps ?

Leur appliquer la désignation subspécifique pyrenaicus ? Non, puisque Hartert semble lui-même accepter de ramener ses oiscaux des «Pyrénées centrales» à laiti (3) et que, d'ailleurs, il n'a signalé chez son pyrenaicus aucun des caractères curieux de mes oiseaux des Pyrénées-Orientales!

J'ai donc proposé pour eux (4) le nom d'

### Aegithalos caudatus bureaui subsp. nov.

en hommage au Dr Louis Bunrau, qui, pendant le séjour qu'il fit avec moi, au printemps 1928, dans les Pyrénées Orientales, s'intéressa d'une façon toute particulière à la recherche et à la préparation des Orites du lieu.

Types: 3 du 20 février 1928, 9 du 17 février 1928; cotype: ?

Terra typica: Vernet-les-Bains.

I. Un soul de mes ossaux des Pyrénées Orientales aurait pu devenir, avec la fin du printemps et l'été, ce que sont les ossaux du Portugal ci-dessus étudiés : la 'ç du 21 mars Telle quelle elle s'en distingue par le blanc (Indistinct et semé de noirâtre) du milieu de sa tête descendant plus bas sur la nuque et par les miories blancs de ser femiges internes.

2 Qui les fait ressembler aux races passekii (SARUDNY) et alpinus (HABLIZL) du Sud de l'Iran et du Nord de l'Asie Mineure – races dont je

n'ai pas eu à m'occuper dans cette étude...

3. Ex. Die V. d. p. F. Nachtrag I. janviar 1923, p. 44: « Il semble qu'Aegithalos caudatus pyrencicus Hart. 1918 ne soit pas à séparer d'Aeg. caud. taiti Ingram, 1913; les séries récoltées par Witherby dans les monts Cantabres dans le Nordleon et près de Santander prouvent l'identité des deux formes supposées »

leux formes supposees »

4. In Balletin de la Soc. zoologique de France, tome LIV, nº 3, paru le

15 juillet 1929, p. 246.

Il est probable que la forane bureaui est répandue sur une partie du littoral méditerranéen, tant français qu'espagnol, en deçà et au delà du département français des Pyrénées-Orientales. Jusqu'où ? ou, plutôt, jusqu'où reste t-elle à peu près » pure » (c'est n dire ne présentant pas des variations indivi duelles plus grandes que celles notées ci-dessus), à supposer qu'on puisse la considérer elle même comme une race « pure » ? Ou, encore, quand devient apparente, chez elle, l'influence des oiseaux a dos gris irbit vers l'Espagne, des oiseaux à dos gris romanus sur la côte française, des oiseaux à dos noir plus grands et plus clairs galliae (voir plus loin) vers le Nord ? Pour l'ins tant, la question ne peut qu'être posée.

Je ne serais pas loin d'admettre, par ailleurs, que l'Aeg. caud. pyrenaicus d'Hartent existàt bien à côté d'Aeg. caud. tatii et qu'avec ses bandeaux » tout de même un peu moins larges » que chez ce dernier et son dos « aussi abondamment coloré de rose que celui de roseus » d'une part, ses bandeaux » prolongés en avant de l'œil parfois jusqu'au bec même » d'autre part, il figurât la transition entre mon bureaui des Pyré nées Orientales et le véritable taiti de la côte atlantique...

6º Tout l'Ouest, le centre et au moins la partie cotière du Nord de la France (à l'exception, nous l'avons vu, d'une langue atlantique habitée jusque vers la Vendée par le véritable taiti) sont habites par une forme sensiblement internédiaire entre le taiti du Nord de l'Espagne et le roveus d'Angleterre, plus proche, toutefois, en moyenne, de celui-ct que de celui-lu. Cette forme ne fait elle qu'un avecle purenaicus d'Hartert?

Cette forme ne tait élle qu'un avec le pyrenairus d'Harterr? Cela n'est pas impossible; on admettrait alors que la zonc de transition entre latit et roseus commençât dans les Hautes Pyrénées... Mais ce n'est pas sûr.

Faut il alors lui maintenir la désignation subspécifique roseus que, nous l'avons vu, lui ont donné de confiance la plupart de nos auteurs de Faunes locales ? Je ne crois pas : Si proches en effet que nos oiseaux occidentaux, centraux et de la côte Nord soient des oiseaux anglais (certains spécimens de Loire-Inféreure sont absolument identiques à certains roseus anglais quant a la taille et au plumage!) ils en différent, dans l'ensemble, par une longueur d'aile et, surtout, une longueur de queue un peu moindres par un rose un peu moins abondant, par des bandeaux craniens souvent un peu plus larges et une moindre

ALAUDA 155

proportion d'individus à bandeaux peu n.arqués (un seul spé cimen rencontré : la \$\frac{2}\$ du 12 avril de la Haute-Vienne !), inver sement par une zone médiane d'un blanc généralement plus pur (souvent sans macules) et, par contre, un front parfois bien enfumé, par un rebord de paupière supérieure et un cercle orbitaire non point rose ou > parfois jaune brunâtre = mais bien de jaune à jaune-orangé chez les spécimens adultes d'hiver et de printemps. C'est pourquoi j'ai proposé (1) pour eux le nom d'

# Aegithalos caudatus galliae subsp. nov.

Types: 3 du 30 novembre 1923 (nº 531) de Chercorat, et du 10 décembre 1923 de Chercorat, in collection René d'Aba-Dif.

Terra typica: Haute-Vienne.

Je rattache a cette forme les oiseaux normaux ci dessus examinés de la Haute-Vienne, de l'Indre-et-Loire, de la Loire-Inférieure, du Finistère, du Calvados, voire du Pas de-Calais (2)

considérant plutôt comme des erratiques de la France du Nord Est ou des spécimens légèrement aberrants les oiseaux tels que le 3 du 29 septembre et le ? de septembre de la Loire Inférieure, et le 3 du 30 novembre de la Haute-Vienne....

Il s'agit là d'une « forme stable », c'est à-dire chez laquelle la variabilité individuelle est, relativement, faible, chez qui, particulièrement, n'apparaissent jamas d'individue autochtones à tête blanche. Il semble toutefois que des tendances (par exemple vers roseus en Bretagne, vers taiti ou vers bureaui dans la Haute-Vienne, voir 3 du 23 décembre (in P.-S.) et 3 du 30 nov. (nº 532) de Chercorat « soient perceptibles dans son cadre : Point n'est besoin, ce me semble, d'insister dés aujour d'hui davantage sur ce point.

7º Je considère comme marquant la transition entre galliae

<sup>1.</sup> L c., p. 247.

<sup>2.</sup> Il s'agit ici de Saint-Omer, c'est-à-dire de la partie Nord du Pas-de-Calais. Le capitaine W.S. MEDICOTT appelle europeœus en spécifiant qu'elles étaient de la « forme continentale », les Orites qu'il a renountrées dans la forêt de Hesdin pendant la guerre (Voir Bird-notes from the western Front (Pas-de-Calais) ne « British Birds », 12, 1918-1919, p. 272.

et taiti les oiseaux, en général plus foncés, de la Charente et de la Vienne; et marquant transition entre galliae et la forme suivante les oiseaux, en genéral plus clairs (zone médiane blanche de la tête en particulier souvent plus pure, plus large et des cendant plus bas sur la nuque) et plus grands, du Loir-et-Cher, de la Saône et-Loire (Bresse louhannaise) (1), de la Côte-d'Or et de la Scine-et-Oise auxquels il conviendrant sans dout de joindre encore ceux de la Haute-Marne et de l'Aube que, d'après Paul Paris (2), ne présentent pas davantage de tête blanche ou entièrement blanchâtre, mas, comme ils occupent apparenment, stables, un territoire assez étendu, j'ai cru pouvoir proposer (3) pour eux le nom d'

#### Aegithalos caudatus potyi subsp. nov.

en hommage au 1) PAUL POIY, de Louhans (Saône et-Loire) qui, depuis des années, poursuit avec ferveur l'étude des oiseaux de sa région.

Type (provisoire) :  $\mathbb{?}$  du 7 decembre 1927 de Gemeaux in coll. H. JOUARD.

Terra typica : Côte d'Or.

8º Avec les oiseaux de la Suisse (dont mes deux spécimens seraient peu caractéristiques), du Jura (4), de la Lorrame et de la Belgique (5) et peut-être même, chez nous, à l'Ouest, dès la

<sup>1.</sup> Les oiseaux de la Saône-et-Loire (j'entends particulièrement ceux de Savigny-sur-Seille) montrent déjà apparemment, une grosse influence caudatas Mais celle-ci, au lieu de se manifester comme en Lorraine, par des têtes plus ou monns complètement blanches, se manifeste ici par une grande taille et une très longue queue Comme si, dans la soi-disant sous-espèce europaeus et les oiseaux qui y fouchent. Il y avait des «colonies » d'Orites — peut-être tout simplement des familles — différentes i Il fau-drait peut-être, en outre, voir dans la présence d'une nuance grise aux côtés de leur dos une légère influence romane.

<sup>2.</sup> Communication verbale

<sup>3</sup> L, c, p 248

<sup>4.</sup> Observation personnelle d'Hauteville (Ain)

<sup>5.</sup> Le Chevaller G, VAN HAVRE, dans son récent ouvrage: Les Oiseaux de la Fanne belge (Bruxelles, 1928), donne pour la Belgique Aeg c. roseus cioseau nicheur des provunces occidentales), Aeg. c europaeus et Aeg c. caudants (oiseaux surtout d'huver). Il est probable que son roseus n'est autre que mon gallae qui remonterait le long de la côte maritime jusqu'à la

Seine-Inférieure et la Normandie continentales (1), nous arri vons à la forme instable dite europaeus Hammen ou expugnatus Bacmeinter et Kleinschmidt pour la désignation de laquelle je préfère avec Stresemann, ainsi que je l'ai expliqué dans mon « Etat actuel de la question », une formule:

Ce sera : Aegithalos caudatus polyi × caudatus ; ou, si l'on n'admet pas la forme polyi : Aegithalos caudatus galliae × caudatus, cette formule remplaçant la formule stresemannienne Aegithalos caudatus pyrenaicus × caudatus.

9º C'est à cette même formule, précisée par un autre pourcentage (grosse prépondérance de sang caudatus), que j'aurais recours pour désigner les ouseaux d'Allemagne, de Dalmatte et de Roumanie ci-dessus étudiés.

20 février 1924.

P.-S. Ces conclusions étaient terminées quand, au trois cent vingt-sixième meeting des Ornithologistes anglais, le 13 mars 1293 (Cl. Bulletin of the British Ornithologists Club, nº CCCXXXI, p. 87-88), M. Hugh Whistler présenta la description suivante que je traduis — d'une nouvelle race de Mésange à longue queue:

# Aegithalos caudatus aremoricus.

Diffère d'Ae. c. europaeus (localité type, Bâle) par des bandeaux noirs craniens plus définis et plus larges, une plus grande proportion de noir au bas du dos, les pointes blanches des remiges tertiaires plus étroites et la teinte plus foncee du rose de la face supérieure: le plumage de la face inférieure présente une collerette de taches plus clairement définie et une tentle plus rose à la gorge et à la poitrine, tandis que la poitrine et

Belgique (?) Quant à son europaœus (auquel se rattachent, de toute certitude. les trois oiseaux qui m'ont été communiqués, ce doit être l'oiseau uncheur du centre et de l'Est du territoire, qui descend en hiver jusque sur la côte. Et pour son caudatus, il représente sans doute simplement des spécimens d'europaœus à tête blanche!

1 Sil'on considère comme des nicheurs du lieu les oiseaux à tête blanche rencontrés par LEMETTELL et LEGENDRE dans cette région (voir ci-dessus ...) les flancs sont plus foncés. Légèrement plus petit qu'Ae. c. europaeus : aile 58,5-61,5 mm.

Diffère d'Ae. c. roseus par un blanc plus pur au sommet de la tête et aux parties inférieures et de Ae. c. taiti (duquel je ne puis distinguer Ae. c. pyrenaicus) par une beaucoup plus grande proportion de blanc au-dessus de la tête

Ae. c. expugnatus Bacm. v. Kleinschmidt (Est de la France) me semble être synonyme d'Aeg. c. europaeus, Type au British Museum. § 21. X. 1928, Loudiac, Bretagne.

(H. Whistler coll. no 7746). Reg. no 1929.3.9.1.

Distribution. — Bretagne, s'étendant sur la Loire jusqu'à Blois. »

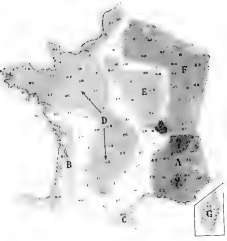
 Aegithalos caudatus europaeus (dont Ae. c. expugnatus ne représente, nous l'avons vu, que le premier stade occidental) étant le type même des races instables, la comparaison d'are morieus avec lui, même réduit à ses spécimens terratypiques (Bale), ne signifie pas grand'chose.

Beaucoup plus intéressante serait la comparaison d'aremoricus avec roseus et latti si l'auteur l'avait developpée davantage ...

Quoi qu'il en soit, étant donné d'une part cette comparaison sommaire, et d'autre part la distribution géographique attribuée a aremorieux, il est infiniment probable que cette forme ne fant qu'un avec ma galliae là où celle ci marque une tendance vers roseus et que, par priorité, le non aremoricus Whistler devra être préféré a galliae Jouand pour la désignation subspécifique des oiseaux de cette région.

II. J. Avril 1929

### CARTE APPROXIMATIVE ET PROVISOIRE DES SOUS-ESPÈCES FRANÇAISES D'AEGITHALOS CAUDATUS 1...



- Aeg. c. tyrrhenicus [oiseaux à dos gris].
   A Aeg. c. romanuv × galliae (× caudalus ?) [oiseaux en majorité à dos gris].
- B. Aeg. c. taitt [oiseaux a dos noir et bandeaux craniens] .
- 4. Aeg. c. bureaui [id.] .
- 1) Aeg. c. gallias (la flèche supérieure indique la tendance vers Aeg. c. roseus,
- l'inférieure la tendance vers Aeg. c failt ou Aeg. c. bureaut) [id.] . I. Aeg. c. potys [id.].
- F Aeg. c. galliae × candalus (= Aeg. c. expugnatus = Aeg. c. europaeus) [oiseaux à dos noir mais à bandeaux craniens très variables, voire sans bandeaux).

Les zones laisses, en blanc figurent soit des zones de transition, soit des zones sur lesquelles nous manquons de renseignements. Pour les points d'interrogation, voir mon texte.

#### BIBLIOGRAPHIE

### PÉRIODIQUES ORNITHOLOGIQUES

(Les périodiques et ouvrages envoyés en échange d'Alauda seront mis à la disposition des abonnés habitant ou de passage à Paris. L'endroit, les jours et les heures où cette bitliothèque pourra être consuités, seront indiqués dans un prochain facicule.

#### The ibis, Twelfth Series, vol. 5, no 1, January. 1929.

- Ch G Young: A Contribution to the Ornithology of the Coastland of British Guiana (p. 1)
- H Th. L. Schaaning: The Nest and Eggs of the Eastern Asiatic Knot Calidris tenuirostris (Horsf) (p. 38)
- Percy R. Lowe: A note on the earliest Appearance of the Cock in Egypt (p. 40).
- H G. Alexander · Some Birds seen in the Indian Ocean and the Mediterranean (p 41)
- Frances Pitt: Notes on the Effect of Temperature upon the Breeding Behavior of Birds, with especial reference to the Northern Golden Plover Charadrius apricarius altifrons, and the Fieldfare Turdus pilaris (p 53)
- R. M. Betham: Some Observations on the Nesting of Birds the Vicinity of Cap Town, South Africa (p. 71).
- Z. M. Winterbottom: Studies in sexual Phenomena. IV. The Display of the Lesser Superb Bird of Paradise Lophorina superba minor, with a further note on that of Wilson's Bird of Paradise. Schlegelia wilsoni (D. 105).
- N. B. Kunnear; On the Birds collected by M. H. STEVENS in Northern Tonkin in 1923-1924 (p. 107).

- Etude sur l'Ornithologie de la côte de la Guyane anglaise (suite)
- Description du nid et des œufs encore inconnus de ce Bécasseau.
- Note sur une pierre gravée, trouvée en Egypte, semblant indiquer que le coq y était connu 1.400 ans avant J.-C
- Observations faites du bord d'un navire dans la Méditerranée, la Mer Rouge et l'Océan Indien.
- Observations faites en Norvège en 1927, et étude de l'effet des variations de la température sur la nidification.
- Notes sur la nidification des oiseaux des environs du Cap.
- La parade nuptiale de ces deux Paradisiers.
- Etude d'une collection d'oiseaux rapportée du Tonkin par M. STE-VENS.

Obituary - Publications, etc.

#### Twelfth Series, vol. V. nº 2, April 1929

- J. Delacour: On the Birds collected during the Fourth Expedition to Freach Indochina (p. 193).
- Ch. G. Young: A Contribution to the Ornithology of the Coastland of the British Guiana (p 221)

  A. L. Butter: Notes on the Bate-
- A. L. Butler: Notes on the Bate-Hawks Machaerhamphus anderssoni (GURNEY) and Ma alcinus WESTERM (p 261).
- Prof. E Lonnberg: On the Nestling of Odontophorus speciosus Tschusi (p. 263)
- Donald R Dickey and A J. van Rossem: A new Race of Troglodytes refociliates from El Salvador (p. 264)
  - A. F Stoncham: Field Notes on a collection of Birds from Uganda Part III (p. 267)
  - M. B. Kinnear: On the Birds collected by MR R. STEVENS in Northern Tonkin in 1923-1924 (p. 292).

- Liste des oiseaux recueillis en Indo-Chine en 1927-1928.
- Etude sur l'Ornithologie de la côte de la Guyane anglaise (suite)
- Observations sur ces deux Rapaces.
- Description du jeune de cette espèce
- Troglodytes rufociliatus nannoides subsp. nov. du Salvador.
- Observations et étude faites sur une collection de l'Ouganda (suite).
- Etude d'une collection d'oiseaux rapportée de Tonkin par M STE-VENS (suite

Obituary, etc.

# Journal für Ornithologie, LXXVII Jahrgang,

### Heft 1. Januar 1929

- R. Neunzig: Zum Brutparasitismus der Viduiden (p. 1).
- Meyer: Zur Brutbiologie einiger Vögel des Bismarckarchipels (p. 21).
- M. Schönwetter: Vogeleier aus Kansu (p. 35).
- E. Kattinger: Sexual und Subspeziesunterschiede im Skelettbau des Vögel (p. 41)
- W Hagen: Das weisssternige Blaukehlchen, (Luscinia svecica cyanecula WOLF) in der Nordmark (p. 150).

- Les Viduinés parasites des Spermestinés. Similitude des jeunes chez le parasite et chez l'hôte.
- Les mœurs et la nidification de certains oiseaux de l'archipel Bismarck.
- Œufs d'oiseaux peu connus du Kansu.
- Différences sexuelles et subspécifiques dans le squelette des oiseaux.
- La reproduction de cette Gorge bleue dans le Nord-Mark.

- G. Stein Ueber den Stelzvogeldurchzug an der mittleren Oder (p. 165).
- PETER P. SUSCHKIN zum Gedächtnis ,p 188)
- O Neumann: Neue Subspecies aus dem papuanischen Gebiet (p. 197)
- Deutsche Ornithologische Gesellschaft (p. 199).

#### LXXVII Jahrgang. April 1929

- C. Schiermann: Zur Brutbiologie des Kleinen Sumpfhuhnes, Porzana parva (p. 221).
- W. Emeiss: Ein Besuch der Vogelinsel Heinäsaaret an der finnischen Eismeerküste (p. 229
- O Schnurre: Ketzerisches zum Vogelschutz (p. 242).
- B. Stegmann Neue Formen aus Ost-Sibirien (p. 247)
- S Snigirewski; Ubersicht der Formen von Sylvia curraca (p. 252).
- E. Selous Schaubalz und geschlechliche Auslese beim Kampfläufer (Philomachus pugnax) (p. 262).
- W. W. Stantschinsky: Ueber die geographische Variation des Karmingimpels, Erythrina erythrina (PALL) (p. 309
- K. A. Worobiew: Neue Angaben über die Verbreitung der Vögel im Volgadelta und den anliegenden Steppen (p. 315).
- E Stresemann: Eine Vogelsammlung aus Kwangsi (p. 323).
- Deutsche Ornitholo. Gessellschaft.

- La migration des Limicolae sur l'Oder
- Article nécrologique sur P. P. Sus-
- Description de deux sous-espèces nouvelles des îles voisines de la Nouvelle-Guinée.
- Compte rendu des séances de la Société en 1928.
- Sur le mode de nidification du Râle poussin
- Visite à l'île de Heinäsaaret (Océan glacial).
- Critique très juste des méthodes de protection des oiseaux qui ne tiennent aucun compte de la biologie des espèces.
- Description de : Chiors sinica chabarovi subsp. nov de l'Amour.
  Lanus cristatus confusus subsp.
  nov. de l'Amour, Dumeticola thoractea suschkini subsp. nov. de
  i Altai, Phragmaticola aëdon rufescens subsp. nov. de l'Amour
  Révision des formes de la Fauvette
  - Révision des formes de la Fauvette babillarde. Description de Sylvia curruca jaxarctica subsp. nov du Seyr-Darja.
- La parade nuptiale du Combattant dans ses rapports avec la sélection sexuelle
- Les variations géographiques du Roselin cramoisi. Descriptions de : Erythrina e. sesthuanica subsp. nov. du Setshuan. Erythrina e. diamesa subsp nov de Mongolie, Erythrina e. pallidorosa subsp nov du Turkestan.
- Nouvelles données sur les oiseaux des steppes de l'embouchure de la Volga. Reproduction de Sylvia nana nana.
- Etude d'une collection d'oiseaux de la province de Kwangsi. Description de 5 sous-espèces nouvelles
- Compte rendu de la réunion jubilaire en l'honneur du Prof. Docteur Heck

#### Ornithologische Monatsberichte, 37. Jahrgang.

#### n. 1. Januar 1999

- R Kuhk: Charadrus hiaticula L., Brutvogel im Binnenland (p. 1). C Lunau : D.e Kolbenente auf der
  - Insel Fehmarn (p. 4..
- G Stein: Zur Kenntnis des Brutgeschäfts deutscher Rabenvogel (p. 73).
- F. Stresemann: Zur Kenntnis von Accipiter luteoschistaceus (p. 12)
- H. Desselberger · Soziologische Beobachtungen an Brandseeschwalben (p. 14)
- Gerick : Ein Schreiadler-Horst mit 2 Jungen (p. 18)

- La reproduction de cette espèce sur les eaux continentales.
  - La reproduction de la Brante reussatre à l'île de Fehmarn Schles-
  - L'incubation chez certains Corvides. Le Geai couve dès la ponte du premier œuf : la Corneille mantelée généralement aussi.
  - Description de la femelle et du jeune de cet Epervier. Observations sur la vie sociale de la
  - Sterne Caugek.
  - Nid d'Aquila pomarina contenant deux jeunes.

#### Jahrgang, Nr. 2. Mærz 1929.

# Bibliographie, etc.

- F. Prenn : Ueber das Vorkommen von Felsenschwalbe und Zwergfliegenfänger in der Umgebung von Kusstein (Nordtirol) p. 33). E. Stresemann : Abermals eine
- Susch-Kingans (Anser neglectus) bei Berlinerlegt (p. 35). H. W. Culemann : Beitrag zur Frage
- der geographischen Verbreitung von Saxicola torquata rubicola in N W. Deutschland (p. 39).
- E. Stresemann : Ninox fusca plesseni subsp. nova (p. 47).

- Sur la présence de l'Hirondelle de rochers et du Gobe-mouche nain dans le Nord du Tyrol,
- Nouvelle capture de cette Oie près de Berlin.
- Contribution à l'étude de la répartition du Tarier rubicole dans le Nord-Ouest de l'Allemagne.
- Sous-espèce nouvelle de l'Ile d'Alor.

Notes Bibliographie, etc.

# Anzeiger der Ornithologischen Gesellschaft

in Bayern, Band II, nr 1, 10 Marz 1929.

- Bericht über die ordentliche Mitgliederversammlung vom 18. Januar 1929 (p. 1) H Krieg : ALFRED EDMUND BREHM.
- (p. 3).
- Wt S. Stachanow: Emberiza facata laubmanni subsp. nov. (p. 6).
- Compte rendu de la réunion du 18.1.1929.
  - Article à propos du centenaire de cet auteur
  - Sous-espèce nouvelle de Fuji (Japon)

- H v. Boetticher: Artenkreise und Untergathungen p. 6).
- H. v. Boetticher: Bemerkungen uber die gattungen der Albatrosse. (p 8)
- H v Boetticher : Kritische Betrachtungen über Anatiden (p. 10).
- H v Boetticher: Zur Systematik der Kakadus (p. 15
- O Wettstein: Uber Parus atricapillas submontanus KL. U. Tschust, in Niederösterreich (p. 16) W. Sunkel: Vogelbeobachtungen in
- der Rhon (p. 19).
- W! S. Stachanow: Einige Bemerkungen zur Systematik der Ost palaearktischen Riparia riparia L. 1758 p. 21).
- A. Müller: Einiges von der Alpenbraunelle [Pranella m. modularis Scop. ] p. 24).
- E Hesse: Ornithologische Bermerkungen, II p 25).

Materialen zur Avifauna Bayerns (p. 29). Considérations sur les notions de « cycle d'espèces » et de sousgenre

Remarques critiques sur les genres des Albatros

- Notes critiques sur les Anatidés. Création des genres et sousgenre nouveaux : Siberionetta, Amazonetta, Speculanas.
- Notes sur la systématique des Cacatoes.

  Sur la répartition de cette forme de
- Mésange des saules en Basse-Autriche
- Observations ornithologiques dans la Rhon.
- Remarques sur la systématique des Hirondelles de rivage de la région paléarctique orientale

Observations sur l'Accenteur Alpin

Remarques ornithologiques : sur la présence du Gobe-mouche nain en Haute-Bavière, sur la voix du Râle nain, et sur les œufs de la Grue couronnée.

Matériaux pour l'avifaune de la Bavière, par différents auteurs

#### The Auk, Vol. XLVI, no 1, January, 1929.

- L. B Bishop: In Memoriam: HEVE-RETT MILLS LOOMS .p. 1).
- J F. KUERZI: Notes on the Birds of Cobb's Island (p. 14).
- J. T. Zimmer: Variation and Distribution in two Species of Diglossa (p. 21)
- C. W. Townsend: Impressions of English Birds (p. 38).
  L. Griscom: Changes in the Status
- of certain Birds in the New-York City Region (p. 45). L L. Gardner: The Nesting of the
- L L. Gardner: The Nesting of the Great Horned Owl (p. 58).

- Article biographique
- Notes sur les Oiseaux de l'île de Cobb en 1927 Discussion sur la valeur des sous-
- espèces de deux Cærebudæ:

  Diglossa carbonaria et D. lafresnayil, et leur distribution géographique dans le Nord-Ouest
  de l Amérique du Sud
- Impressions d'un ornithologue américsin en Angleterre.
- Etude comparative chronologique sur la densité de certains oiseaux de la région de New-York.
- Etude d'une nichée de Ducs de Virginie (Bubo virginianus) dans le Kansas.

C. W. G Effrig: Texan Birds Habi-

tat (p. 70). T. S Palmer The Forty-sixth Meeting of the A. O U. p 79

Notes ornithologiques d'un séjour au Texas Compte rendu de la 46º Assemblée

de la Société. Report — General Notes, etc

Vol. XLVI, nº 2, Apr.l 1929

A. K. Fischer: In Memoriam: HARRY BALCH BAILEY (1853-1928) (p. 155)

E. L. Sumner. Notes on the Growth and Behaviour of young Golden Eagles (p 161

M, M. Nice: Some Observations on the Nesting of a Pair of Yellow-Crowned Night Herons (p 170) R. Deane ; Some Letters of Bach-

man to Audubon (p. 177) W. E. Clyde Todd : On the Genus

Phæoprogne BAIRD (p. 186:. G. N. Sutton : How can the Birdlover help to save the Hawhs

and Owes? (p 190) A. W. Butler : Rare Birds in Cincinna Collections (p 196.

F. K Daley; Unusual Behaviour of Barn Swallows p. 200 .

J. Van Tyne: Notes on some Birds of the Chisos Mountains of Texas (p. 204) O L Austin : Labrador Records of

European Birds (p. 207) Ch. A. Townsend : The fligthless

Cormorant in captivity (p. 211). S. G. Jewett: Limicolae of the State of Oregon (p. 214,

Article biographique.

Observations sur une nichée d'aigles fauves et sur la croissance des

ieunes. Notes sur la midification de Nyctanassa violacea (L.), en Oklakoma

Quelques lettres de Bachman à Au-

dubon. Révision du genre Phaeoprogne

Plaidoyer en faveur des Oiseaux de proie diurnes et nocturnes

Oiseaux rares des collections de CH DURY et du CUVIER Club à Cincinnati.

Observations sur Hirando rustica erythrogastra Bopp. Notes sur les oiseaux de cette région du Texas

Captures au Labrador de Vanellus vanellus, Fulica atra. Capella gallinago, Limnocryptes minimus. Notes sur Nanopterum harrisi Ro-TSCH. en captivité.

Les Limicolae de l'Orégon.

General Notes etc.

# Ardea, Jaargang XLIII, aflevering, 1-2, 1929.

N. Tibergen: A Breeding pair of Herring-Gull (Larus a. argentatus (PONT.) × Lesser Blackbacked Gull (Larus fuscus subsp. (p. 1).

K. W. L. Bezemer : Enkele waarnemingen van Eurylaemus javanicus (HORSF.), in Midden-Java (p. 2,)

Appariage en liberté entre Goèlands de ces deux espèces.

Observations sur cette espèce dans le centre de Java.

- G. A Brouwer et Fr. Haverschmidt: Waarnemigen in 1928, I Broedvogels (p. 8). II Trekvogels p. 24)
- Bouma, Koch et Van Malssen: Jaarverslag 1927-1928 van het « Ringstation Wassenaar » (p. 38)
- P Tilma: lets over het instinct (p 58).
- G A. Brouwer en Fr. Haverschmidt: De strenge winter 1928-1929 (p. 61.
- G Van Beusekom . Voorkommen van Calidris maritima (BRÚNN.), an de Delflandsche hoofden en aan de pieren van den Nieuwen Waterweg p. 70.

Observations sur les oiseaux reproducteurs et migrateurs en 1928.

Travaux de la station d'annelage de Wassenaar durant les années 1927 1928.

A propos de l'instinct.

Observations recueillies durant les grands froids de l'hiver 1928-1929.

Présence de ce Bécasseau en ces deux points

Bibliographie - Notes, etc.

#### Danske-Fugle, 10' AArg, Nr. 1, 1929

- P. Shovgaard : Nogle Ringmaerkningsresultater (p 201)
- G. A. Graae: Ornithologiske Iattagelser fra Knuthenborg Park. fra 17, VIII. 1925 til 14, VII, 1926 (p. 203)
- P. Skovgaard : Maerkede Sandterner (Sterna anglica) (p 215).
- L Hausen : Saxkobingegnens Fugle
- P. Skovgaard : Korsnaeb-Invationen 1927 (p. 239).
- H. Bech: Mejsernes Kuld (p. 256). Sur les n

Travaux du centre d'annelage suite).

Observations ornithologiques en ce point, d'août 1925 à juillet' 1926.

Reprises de 11 sternes hansel baguées (685 oiseaux ont été bagués depuis 1918 . Les oiseaux de Saxho.

L'invasion des Becs croisés en 1927 Sur les nichées des Mésanges

#### Le Gerfaut, 19e année. Fasc. 1, 1929.

- A. Galasse Que ques nids intéressants recueillis dans la région de Boullon en 1927 et 1928 (p. 1.
- C. Dapond : Exploration ornithologique de la Belgique. Les corbeautières en 1928 (p. 7).
- C. Dupond: Oiseaux bagués.

Notes et Observations diverses,

#### Nos Oiseaux, nos 91 et 92 Juin 1929.

A. Richard Le Canard morillon (p 1)

A. Richard: L'hiver et les oiseaux (p. 12),

A. Richard . Les Vanneaux du lac de Neuchâtel (p. 14)

A. Richard: Passage en Suisse d'un oiseau rare : l'Echasse blanche (p. 16).

Protection. - Calendrier ornithologique. - Bibliographie.

# PÉRIODIQUES DIVERS

Natura, vol. XX, Fasc. 1, Marzo 1929

E. Molton: Cattura di un singolare Crociere fasciato, Loxia leucoptera bifasciata (BREHM, (p. 9

tera bifasciata (BREHM, (p. 9 A. Täibett: Anomalie nel becco degli uccelli p. 14).

Capture en Italie d'un Bec croisé bifascié à plumage singulier, durant l'invasion de 1927. Anomalies des becs d'oiseaux.

#### **OUVRAGES RÉCENTS**

(Les auteurs et les éditeurs qui désirent qu'un compte rendu spécial soit fait de leurs ouvrages sont priés d'en adresser au moins un exemplaire au siège de l'administration d'Alauda 1

Ornithologia italiana, par le Dr E. Arrigoni degli Oddi.

Sous ce titre, l'éminent ornithologue italien, le D' counte ETTORE ARRIGONI DEGLI (DDI, vient de faire paraître, chez Ulrico Hoepli de Milan, un très important travail de 1233 pages avec 586 figures intercalées dans le texte et 36 planches en couleur. Par sa grande science ornithologique, sa parfaite connaissance de l'avifaune de son pays, l'auteur du remarquable « Atlante ornithologico dei Uccelli europei » était qualifié mieux que quiconque pour entreprendre et mener à bien l'édification d'un traité moderne d'ornithologic italienne ; rien d'étonnant donc à ce qu'il ait parfaitement reussi.

L'ouvrage est partagé en deux parties, précédées d'une préface, d'un index des figures et d'une très complète bibliographie ornithologique concernant l'Italie et les régions avoisinantes, mise à jour jusqu'au 31 août 1928 et n'occupant pas moins de 123 pages.

La première partie, courte, puisqu'elle ne comprend que 60 pages, est consacrée à des généralités sur les Oiseaux : Morphologie externe, coloration des plumes, mues, mimétisme, dimorphisme, hybridation, tératologie, distribution géographique, migrations, chant, nidification, taxonomie et classification.

La deuxième, qui occupe donc la plus grande partie du travail, débute par un index systématique des oiseaux observés en Italie, oiseaux décrits à la suite en 770 pages, et se continue par une liste d'espèces signalées dans le pays mais dont la capture y est douteuse ou se rapporte à des exemplaires échappés de captivité. Un calendrier des migrations

pour la Vénétie suit, puis une liste systématique de l'avifaune italienne arrètée au 31 juillet 1928, cafin un chapitre ayant trait à la chasse en Italie : Différents modes de chasse, oiseaux les plus importants au point de vue cynégétique, importance commerciale de la chasse dans le pays et sa règlementation nécessaire. L'index des abréviations des noms d'auteurs, addenda et crrata, la longue table générale des noms cités, enfin les planches coloriées, terminent le volume.

Les chapitres sont parfaitement équilibrés, la documentation générale étendue, la classification moderne, la nomenclature impeccable et les nombreuses figures demi-schématiques qui illustrent le texte très démonstratives. L'énumération de tout ordre, famille, genre, est suivie des principales caractéristiques de ce groupement. Pour chaque espèce et sous espèce, et de ces dernières l'auteur n'a retenu que celles qui lui paraissaient indiscutables, sont donnés, après les noms, scientifique, italien, français, allemand, et anglais, les nombreux noms locaux italiens. Suit une courte diagnose avec des observations sur les différences morphologiques entre cette forme et les voisines, l'aire de nidification, enfin le comportement de cet oiseau en Italie. Les planches en couleur qui terminent l'ouvrage représentent 112 espèces d'oiseaux choisis parmi les plus communs ou les plus importants pour la chasse et 21 œufs. Etant donnée l'importance du texte, ces planches sont de peu d'utilité ; de plus on ne peut que regretter que leur valeur soit loin de ce que réclamait un semblable travail,

L'Ornithologia italiana est appelée à rendre les plus grands services, non seulement aux Ornithologues régionaux, mais à tous ceux qu'intéressent l'avifaune européenne et même paléarctique et nous devons remercier vivement le Dr E. Arrigon des l'avoir donnée.

P. Paris.

Le Gérant : P. PARIS

Imprimerie Jouve et Cie, 15, rue Racine, Paris

#### TIRÉS A PART

Dorfenvant, los 28 tiefs à par offers à titre gracieux aux auteurs seront donnés salon la composition même du texte d'Alanda et avec la pagination de cette revue. Les auteurs qui désireront une pagination apéciale, une mise en bonnes feuilles et une couverture devront acquitter les frais supplémentaires y relatifs.

#### COUT DES FRAIS SUPPLÉMENTAIRES

4	pages	25	exemplaire	 34	fr.	13	page	25	exemplaires	40	fr
4		50		43	16.3		te in	50	TO STATE OF THE ST	52	
4		100		60	500	314		100		73	1

Ces prix s'entendent avec travail sous couverture

#### CONDITIONS DE PARUTION

La Rédaction d'Alanda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à la nomenclature en vigueur) ou de refuser les manuscrits qui lui seront proposés. Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaissante aux auteure de présenter autant que possible des manuscrits tapés à la machine, n'utilisant qu'un côté de la page et sans additions ni ratures.

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves [pour laquelle îl leur sers accordé un délai max. de 8 jours), cette correction sers faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation y relative ne puisse ensuite être faite par ces auteurs.

#### BULLETIN D'OFFRES ET DE DEMANDES

(Grainit, pour nos abonnés, dans la mesure de la place disponible).

# LE GERFAUT'

Revue scientifique belge d'Ornithologie Fondée en 1911

TRAITE SPÉCIALEMENT DES OISEAUX DE LA FAUNE BELGE

Abonnement Belgique 20 francs ou 4 Belgas par an Etranger 25 francs ou 5 Belgas par an Direction: 21, Square Prince-Charles, BRUXELLES

# " NOS OISEAUX "

Bulletin de la Société romande pour l'Étude et la Protection des Oiseaux.

Publication paraissant 6 fois par an au minimum

Abonnement : France, 15 francs français par an.

Direction: 35. Faubourg des Sablons, NEUCHATEL (Suisse).

FOURNITURES GÉNÉRALES POUR L'HISTOIRE NATURELLE

Matériel et Trousses pour la Taxidermie

Yeux, Perchoirs, etc., pour oiseaux Spécialité de Boltes vitrées pour la conservation des collections d'oiseaux en peau et Cuvettes pour le rangement des œufs — Pipettes — Perforateurs

# HENRI BUREAU

13, rue Bertin-Poirée, PARIS (1")

Registre du Commerce Seine N° 67,129 Tél. Gut. 77 42

CATALOGUE SUR COMMANDE